

Nr.

99 507.IT.80K.0

Istruzioni per l'uso

+ ISTRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI . . . pag. 3

"Traduzione della versione originale delle istruzioni d'uso"

BOSS junior 17 T

(Tipo 5041: +..01786)

BOSS junior 22 T

(Tipo 507: +..02151)

BOSS junior 22 H

(Tipo 508: + . . 01611)

Caricafieno



Caro agricoltore!

Siamo lieti che Lei abbia fatto una buona scelta e la ringraziamo per essersi deciso per una macchina Pöttinger. Nella nostra qualità di Suo partner agrotecnico siamo in grado di offrirLe qualità e rendimento al passo con un servizio affidabile.

Al fine di poter valutare appieno le condizioni in cui le nostre macchine agricole vengono impiegate e di tenerle poi presenti al momento dello sviluppo di nuovi apparecchi agricoli, La preghiamo di volerci fornire alcuni dati.

In questo modo ci sarà oltretutto possibile informarLa programmatamente e ad hoc sui prodotti di nostro nuovo sviluppo.



Responsabilità per il prodotto, obbligo di informazione.

La responsabilità per il prodotto obbliga il fabbricante ed il commerciante a consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso al momento della vendita della macchina e ad istruire il cliente in merito all'uso della macchina stessa, richiamando contemporaneamente la sua attenzione sulle sue istruzioni per l'uso, sulle sue norme di sicurezza e per la manutenzione.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta. A questo scopo si deve ritornare

- il documento A, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il documento B rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il documento C.

In base alla legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi ogni agricoltore è un imprenditore.

Come danno materiale ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi si intende un danno causato da una macchina, non un danno che si verifica in essa. Per la responsabilità è prevista una franchigia (500 euro).

I danni materiali imprenditoriali ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi sono esclusi dalla responsabilità.

Attenzione! Anche il cliente fa obbligo di consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso nel caso rivenda la macchina a terzi. Il nuovo acquirente deve essere parimenti istruito all'uso della macchina in conformità alle istruzioni ed alle norme di cui sopra.

Pöttinger-Newsletter

www.poettinger.at/it/newsletter

Aggiornamenti su temi specialistici, links utili e spunti divertenti

STRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI

Dokument D



ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik GmbH A-4710 Grieskirchen Tel. (07248) 600 -0 Telefax (07248) 600-2511 GEBR. PÖTTINGER GMBH D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24 Telefon (0 81 91) 92 99-111 / 112 Telefax (0 81 91) 92 99-188 GEBR. PÖTTINGER GMBH Servicezentrum D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24 Telefon (0 81 91) 92 99-130 / 231 Telefax (0 81 91) 59 656

Si prega di verificare, conformemente alla responsabilità civile sui prodotti.					
Contra	ssegnare con una X le informazioni esat				
	Macchina controllata come da bolla di consegna. Rimossi tutti i pezzi allegati. Insieme alla macchina sono stati forniti tutti i dispositivi di sicurezza, la trasmissione cardanica e i		Lunghezza trasmissione cardanica risulta correttamente regolata.		
	dispositivi di comando. Sono stati discussi e chiariti con il cliente il comando, la messa in funzione e la manutenzione della macchina con		Verificato e illustrato funzionamento impianto elettrico. Stabilito collegamento idraulico con la trattrice e verificata la correttezza dell' allacciamento.		
	le istruzioni per l'uso alla mano. Controllata pressione pneumatici.		Dimostrazione e spiegazione funzioni idrauliche (timone		
	Verificato accoppiamento preciso bloccato serrato dadi ruote.		ribaltabile, apertura sponda posteriore, ecc.). Verificato funzionamento freno di stazionamento e freno di		
	Specificato il corretto numero di giri previsto per la presa di forza.		esercizio. Effettuata prova di funzionamento; non sono stati constatati vizi.		
	Effettuata dimostrazione e spiegazione funzioni meccaniche (apertura sponda posteriore, abbassamento e riposizionamento falciatrice, ecc.)		Illustrate le varie funzioni durante la prova di funzionamento.		
	Ilustrato montaggio e smontaggio lame		Verificato dispositivo automatico inserzione e disinserzione gruppo di caricamento.		
	Stabilito collegamento elettrico con la trattrice e verificata correttezza allacciamento (allacciamento a 54 g). Si raccomanda di attenersi rigorosamente alle istruzioni per l'uso!		Illustrata sterzatura in posizione di trasporto e di lavoro. ISono state fornite informazioni circa dotazioni optional e		
	Effettuato adattamento carro alla trattrice: altezza timone, posa cavo del freno, collocamento leva freno a mano nella cabina della trattrice.		addizionali. E' stata sottolineata l'imperativa necessità di leggere le istruzioni per l'uso.		

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta.

- A questo scopo si deve ritornare il **documento A**, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger oppure via internet all'indirizzo www.poettinger. at)
- Il documento B rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il documento C.

illuice
SEGNALI DI PERICOLO Simbolo-CE
Significato dei segnali di pericolo5
MESSA IN FUNZIONE
Indicazioni generali di sicurezza riguardo all'uso del
rimorchio6
Prima della messa in funzione7
RUOTA DI APPOGGIO
Funzionamento della ruota d'appoggio8 Stazionamento del caricafieno8
TIMONE RIBALTABILE
Regolazione e adeguamento del timone di traino sulla
bocca di traino della trattrice9
Controllo della sicura del timone ribaltabile9
AGGANCIAMENTO E SGANCIAMENTO DEL
CARICAFIENO
Fune di sicurezza10
Fune di strappo10
Adattamento della trasmissione cardanica10
Allacciamento impianto idraulico10
Messa in funzione10
Sganciamento e stazionamento del rimorchio 10
Stazionamento all'aperto10
Rimessaggio invernale10
IMPIANTO DI FRENATURA (FRENO A MANO
TRASFERIBILE)
Prima messa in funzione11
Riduzione di lunghezza del tirante Bowden11
Adattamento alla trattrice11
Registrazione del freno11
RUBINETTO A TRE VIE
Disinnesto del tubo di mandata (P) del trattore12
Elementi di comando12
COMANDO IDRAULICO DALLA CABINA
Allacciamento idraulico13
Elementi di comando nella variante I14
Elementi di comando nella variante II15
Comandi errati16
CONTROLLO PRESELEZIONE PRE SELECT
CONTROL
Allacciamento impianto idraulico17
Alimentazione corrente elettrica17
Montaggio e verifica del comando
elettroidraulico18
Disfunzioni e rimedi19
CARICAMENTO DEL CARRO
Regolazione del pick-up20
Regolazione della lamiera deflettrice (52)20
Processo di caricamento: indicazioni generali20
Inizio del processo di caricamento20
Punti importanti da rispettare durante il processo di
caricamento20
Termine del processo di caricamento20
FALCIATRICE
Unità falcianti a montaggio rapido (M)21
Abbassamento di una unità falciante a montaggio
rapido21
Smontaggio di una unità falciante a montaggio
rapido21

Manutenzione	21			
Sicura della lama				
TETTO MOBILE PER FORAGGIO ESSICCATO				
Dispositivo di regolazione meccanico				
Sollevamento e abbassamento del tetto mobile pe				
foraggio essiccato	22			
SPONDA POSTERIORE				
Apertura meccanica(S della sponda posteriore (P)	23			
Apertura e chiusura idraulica(W della sponda				
posteriore				
Chiusura della sponda posteriore				
Marcia su strade pubbliche				
Precauzioni di sicurezza				
3	25			
MANUTENZIONE	07			
Precauzioni di sicurezza				
Istruzioni generali di manutenzione				
Sosta all'aperto				
Sosta durante l'inverno				
Alberi cardanici				
Impianto idraulico				
Precauzioni di sicurezza	28			
Apertura delle protezioni laterali				
Catene del nastro trasportatore	28			
Ingranaggio d'ingresso	28			
Registrazione del freno				
Pick-up				
Pressione aria				
Pressa	29			
DISFUNZIONI				
Disfunzioni d'esercizio	30			
DATI TECNICI				
Dati tecnici				
Ubicazione della targhetta del modello				
Dotazioni optional				
Caricamento corretto:				
Impiego regolamentare del rimorchio	.35			
APPENDICE				
Indicazioni per la sicurezza				
Trasmissione cardanica				
Lubrificanti				
Schema di lubrificazione				
Indicazioni generali				
Pressione aria	40			

0800_I-INHALT_507 - 4 -



Simbolo-CE



Il simbolo CE, che il produttore è tenuto ad apporre sulla macchina, ne documenta verso l'esterno la conformità alle norme della Direttiva sui macchinari e ad altre specifiche direttive della Comunità Europea.

Dichiarazione di conformità C.E.E. (vedi allegato)

Tramite la sottoscrizione della Dichiarazione di conformità C.E.E., il produttore dichiara che il macchinario immesso sul mercato soddisfa tutti i fondamentali requisiti attinenti alla tutela della sicurezza e della salute delle persone previsti dalla normativa vigente.

Indicazioni relative alla sicurezza sul lavoro

Tutti i punti del presente libretto di instruzioni per l'uso riguardanti la sicurezza sono contrassegnati da questo simbolo.

Significato dei segnali di pericolo



Disinserire il motore ed estrarre la chiave prima di procedere a operazioni di manutenzione o a riparazioni.





Prima di toccare i componenti della macchina, attendere chi si siano fermati completamente.



Non soffermarsi nel raggio di azione della ribalta quando la macchina è in funzione.



Non avvicinare mai gli arti alla zona a rischio di schiacciamento finché sussiste la possibiltà che parti della macchina compiano movimenti.





Non salire sulla piattaforma di carica con il motore in moto e la PTO inserita.



Non avvicinare mai il corpo al pickup finché il motore della trattrice è in funzione e la presa di forza è allacciata.



Non sostare entro il raggio di movimento della grata quando il motore è in funzione. a questa zona solo a sicura inserita.

0400_I-Wambilder_511 - 5 -



Indicazioni generali di sicurezza riguardo all'uso del rimorchio



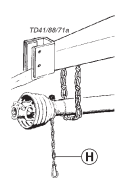
Indicazioni riguardanti l'agganciamento e lo sganciamento del rimorchio

- Attenzione: durante l'agganciamento di macchine alla trattrice sussiste rischio di lesione.
- Non introdursi tra trattrice e rimorchio durante l'agganciamento finché la trattrice sta retrocedendo.
- E' vietato a chiunque sostare tra trattrice e rimorchio senza che sia garantita, tramite azionamento del freno di stazionamento e/o il collocamento di cunei, l'impossibilità di uno scorrimento dei veicoli.
- Attaccare e staccare la trasmissione cardanica solo a motore disinserito.
- Quando si aggancia il rimorchio l'albero cardanico deve risultare perfettamente inserito.

Stazionamento (parcheggio) della macchina

 Conformemente alle norme vigenti, quando il rimorchio viene stazionato la trasmissione cardacica deve venir deposta oppure assicurata con una catena

Non usare catene di sicure (H) per appendere la trasmissione cardanica.



Si raccomanda l'impiego regolamentare del rimorchio!

Impiego regolamentare del rimorchio: vedi il capitolo "Dati tecnici".

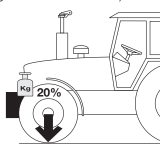
- Evitare di superare i limiti di portata del rimorchio (carico per asse consentito, carico del timone, peso totale). I dati relativi sono riportati sul lato destro del carro.
- Rispettare inoltre i limiti di portata della trattrice utilizzata.
- Non utilizzare il rimorchio per il trasporto di persone, animali o cose.



Indicazioni riguardanti la marcia con rimorchio

Le caratteristiche di marcia della trattrice vengono condizionate dal rimorchio agganciato.

- Nelle operazioni su pendio sussiste il rischio di ribaltamento.
- La guida va di volta in volta adeguata alle condizioni del terreno e del suolo.
- Attenersi alle velocità massime (dipendenti da come è attrezzato il rimorchio).
- La trattrice va dotata di sufficienti zavorre, onde garantire la capacità di frenatura e di sterzatura (almeno il 20 % del peso a vuoto del veicolo deve poggiare sull'assale anteriore).



- Fareattenzione all'altezza del rimorchio (specialmente in presenza di tunnel bassi, ponti, linee elettriche, ecc.)
- Il carico del rimorchio condiziona il comportamento di guida del veicolo trainante.

Marcia su strada

- Rispettate le norme vigenti nel Vostro Paese.
- La circolazione sulle pubbliche strade è permessa solo con sponda posteriore chiusa, scaletta in posizione verticale e barra falciante rivolta verso l'interno. I dispositivi di tecnica dell'illuminazione devono essere verticali rispetto alla corsia di marcia.



Attenzione!

Osservare altresì le indicazioni riportate nei diversi capitoli e nell'allegato del libretto.



Prima della messa in funzione

- a) E' indispensabile che chi comanda la macchina acquisisca la padronanza di tutti i comandi e delle funzioni prima di metterla in funzione: durante l'impiego sul lavoro è troppo tardi!
- b) Prima di mettere in funzione la macchina verificare sempre che siano garantite la sicurezza di marcia e di esercizio del rimorchio.
- c) Invitare chiunque vi si trovi a lasciare la zona a rischio prima di azionare meccanismi idraulici e prima di inserire l'azionamento. Rischio di schiacciamento e lacerazione per le persone sussiste nella zona operativa del pickup, della falciatrice, della sponda posteriore e del tetto mobile.
- d) Prima di mettere in moto il veicolo, il conducente è tenuto a verificare che non sussista pericolo per nessuno e che non vi siano ostacoli. Qualora il conducente non abbia chiara e piena visuale della carreggiata immediatamente retrostante al rimorchio, egli è tenuto a farsi segnalare la strada durante la retromarcia.
- e) Osservare le precauzioni di sicurezza visualizzate sul rimorchio. A pagina 5 del presente libretto di istruzioni troverete la spiegazione dei vari segnali di pericolo.
- f) Osservare altresì le indicazioni riportate nei diversi capitoli e nell'allegato del libretto.

B

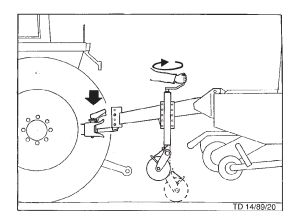
Nota!

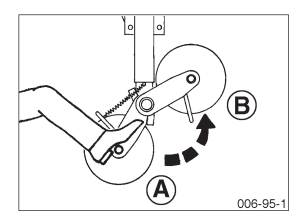
Le indicazioni riportate qui di seguito
renderanno più
semplice mettere
in funzione il
rimorchio. Troverete informazioni
dettagliate sui
singoli punti nei
vari capitoli del
presente libretto
di istruzioni.

Controlli da eseguire prima della messa in funzione

- Controllare che tutti i dispositivi di sicurezza (coperture, rivestimenti, ecc.) siano in buono stato e che siano correttamente posizionati sul rimorchio per assolvere la funzione protettiva di cui sono responsabili.
- Lubrificare il rimorchio come da schema di lubrificazione. Verificare il livello dell'olio e la tenuta olio degli ingranaggi.
- Verificare che gli pneumatici siano gonfiati con la giusta pressione.
- Verificare l'accoppiamento preciso bloccato serrato dei dadi delle ruote.
- Osservare il numero di giri prescritto per la presa di forza.
- Stabilire il contatto elettrico con la trattrice e verificare che l'allacciamento sia corretto. Osservare le indicazioni contenute nel libretto di istruzioni!
- 7. Effettuare l'adattamento alla trattrice:
 - · altezza del timone
 - posa cavo del freno *)
 - Collocamento leva freno a mano nella cabina della trattrice *)
- Fissare il rimorchio esclusivamete a mezzo dei dispositivi previsti.
- Regolare opportunamente la lunghezza della trasmissione cardanica e verificare il funzionamento della sicura contro sovraccarichi (vedi allegato).
- 10. Verificare il funzionamento dell'impianto elettrico.
- 11. Allacciare condutture idrauliche alla trattrice.
 - Controllare lo stato di invecchiamento e di manutenzione delle condutture idrauliche a tubo flessibile.
 - Verificare che l'allacciamento sia corretto.
- 12. Tutte le parti mobili della macchina (sponda posteriore, leve di regolazione, ecc.) devono venir assicurate contro movimenti che possano causare pericolo.
- 13. Verificare il funzionamento del freno di stazionamento e del freno di esercizio.

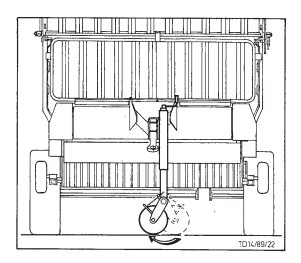
*) se esistenti





Funzionamento della ruota d'appoggio

- 1. Agganciare il caricafieno al trattore
- 2. Far girare la ruota d'appoggio completamente verso l'alto e spingerla in su con il piede (B)

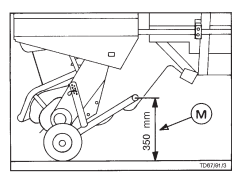


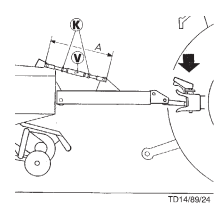
Stazionamento del caricafieno

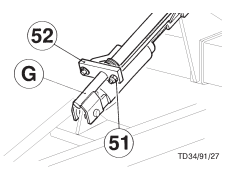
- Stazionare il caricafieno su suolo pianeggiante e solido. Se il suolo è cedevole occorre ingrandire opportunamente la superficie di appoggio della ruota di appoggio servendosi di un ausilio appropriato (ad es. un asse di legno).
- Bloccare il caricafieno sulla ruota di appoggio solo dopo averlo scaricato.
- Quando viene stazionato, si deve sempre garantire, tramite il freno di stazionamento e dei cunei, l'impossibilità di uno scorrimento del caricafieno.
- 1. Spingere con il piede la ruota d'appoggio in posizione d'appoggio (A).
- 2. Girare la ruota di appoggio verso l'interno, perpendicolarmente alla direzione di marcia.
- Alzare il caricafieno azionando la manovella finché l'occhione si solleva dalla bocca di traino della trattrice.

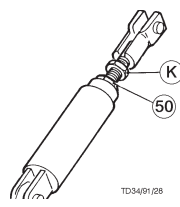
9500-I STÜTZRAD_507 - 8 -

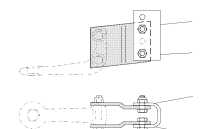












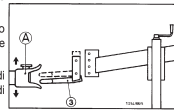
Misura (M) = 350 mm

Nota: In caso di fondo non piano, ridurre la quota di 1 cm (M = 340 mm).

Onde garantire il perfetto funzionamento del pick-up occorre impostare correttamente la misura (M) a carro agganciato (zona di sospensione del pick-up).

Regolazione e adeguamento del timone di traino sulla bocca di traino della trattrice

- Stazionare il caricafieno scarico su suolo pianeggiante azionando la ruota di appoggio.
- Posizionare il gancio di traino (A) della trattrice in modo tale da lasciare, a carro agganciato, uno spazio sufficiente tra la trasmissione cardanica ed il timone.
- Impostare misura (M), dal suolo fino a metà del punto di articolazione della ruota tastatrice, regolando la ruota di appoggio.



Regolazione del timone per dotazioni con vite per lo spostamento:

- Allentare i controdadi (K).
- Girare opportunamente il dado del tenditore a vite (V).
- Controllare misura (M) sul carro agganciato alla trattrice.

Nelle dotazioni con cilindro idraulico va osservato quanto segue:

- Agganciare il carro alla trattrice.
- Il pistone del cilindro idraulico deve essere completamente retratto.
- Girare il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in posizione perpendicolare (ca. 90°) rispetto all'asta scorrevole (G). L'effetto di blocco in tal modo viene sospeso.



- Il perno di bloccaggio (56) deve collimare con il lato interno del foro allungato.
- Allentare il controdado (K) sull'asta filetatta.
- Svitare o avvitare l'asta filettata girando il pistone del cilindro (50)
 fino a quando si raggiunge la misura (M).

E' necessario che durante il processo di regolazione l'asta scorrevole (G) possa scorrere nel tubo senza impedimenti (regolazione con dado (51)).

- Stringere nuovamente il controdado (K).
- Girare il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in posizione perpendicolare (90°) rispetto all'asta scorrevole (G).

Controllo della sicura del timone ribaltabile

Funzionamento del dispositivo di bloccaggio automatico:

Impedisce il ribaltamento verso l'alto del carro durante la retromarcia.

 Regolare il dispositivo girando il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in una posizione leggermente obliqua rispetto all'asta scorrevole (G), impedendo così il ribaltamento verso l'alto del carro.

Equipaggiamento a richiesta:

- 9 -

Proungamento dell' occhione di traino (vedi lista parti di ricambio).

Manutenzione:

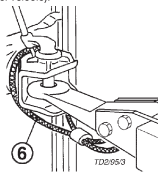
Lubrificare spesso la sicura del cilindro di ribaltamento del timone.

9600-I / UD 500 (507)

Fune di sicurezza

(max. 25 km e max. 4 to peso totale tollerato)

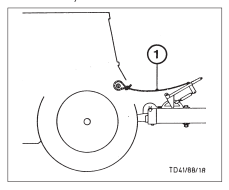
 Importante: fissare correttamente la fune di sicurezza (6) alla bocca di traino (funge da dispositivo di sicurezza nel caso di rottura dell'occhione o di sganciamento del veicolo).



Fune di strappo

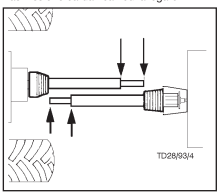
(solo negli impianti di frenatura ad inerzia)

 Nei rimorchi con dispositivo ad inerzia la fune di strappo (1) unita alla leva del freno a mano va annodata alla trattrice (funge da dispositivo di sicurezza nel caso di rottura dell'occhione o di sganciamento del veicolo).



Adattamento della trasmissione cardanica

Riguardo alla riduzione della lunghezza della trasmissione cardanica vedi allegato B.



Allacciamento impianto idraulico

- Allacciare le condutture idrauliche alla trattrice.
 - Vedi anche i capitoli "COMANDO IDRAULICO DALLA CABINA"

Allacciamento del giunto ad innesto al trattore

Il pick-up si abbassa e si alza grazie ad un semplice dispositivo di comando (ST)



Messa in funzione

- Importante: prima di mettere in funzione il veicolo o la macchina, controllarne sempre la sicurezza di marcia (impianto di illuminazione, impianto di frenatura, rivestimenti protettivi, ecc.).
- Rispettare una distribuzione equilibrata del carico durante l'esercizio.

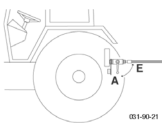
Sganciamento e stazionamento del rimorchio

• Vedi anche i capitoli "RUOTA DI APPOGGIO", "IMPIANTO DI FRENATURA" e "TIMONE".

Importante!

Prima di staccare il giunto a innesto

- 1. Sollevare il pick-up.
- 2. Chiudere il rubinetto di chiusura connesso al giunto a innesto (posizione A).
- 3. Disinserire la pressione nell'apparecchio di comando (ST) della trattrice e staccare.



Attenzione!

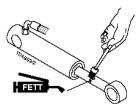
- Stazionare il rimorchio sempre garantendone la stabilità.
- Garantire l'impossibilità di uno scorrimento del rimorchio (freno di stazionamento, cunei).

Stazionamento all'aperto

Lasciando stazionato il rimorchio all'aperto per parecchio tempo, proteggere le aste dei pistoni pulendole e quindi ingrassandole adeguatamente.

Rimessaggio invernale

- Pulire a fondo la macchina prima di stazionarla per l'inverno.
- Stazionarla a riparo dagli agenti atmosferici.
- Cambiare o rabboccare l'olio degli ingranaggi.
- Proteggere le parti nude contro la ruggine.
- Lubrificare tutti i punti indicati dallo schema di lubrificazione.



IMPIANTO DI FRENATURA (FRENO A MANO TRASFERIBILE)

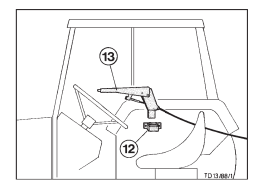


Prima messa in funzione

Per la prima messa in funzione l'alloggiamento in dotazione (12) va montato sul parafango in modo tale che sia ben visibile e a portata di mano del conducente.

Per ogni viaggio, trasferire la leva del freno a mano (13) sulla trattrice.

- Effettuare una prova al freno.



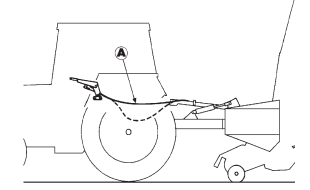


Nel caso insorgano disfunzioni nell'impianto di frenatura fermare immediatamente la trattrice e rimuovere la disfunzione.

Riduzione di lunghezza del tirante Bowden

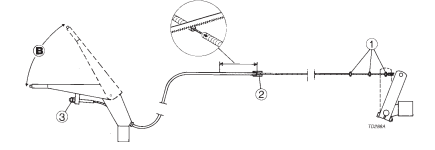
Per via delle differenze esistenti tra le diverse versioni delle varie tipologie di trattrici, il comando a cavo flessibile del freno viene prodotto in una lunghezza molto elevata.

Per garantire il perfetto funzionamento dell'impianto di frenatura occorre che il cavo (A) abbia un andamento per quanto possibile rettilineo.



Adattamento alla trattrice

- Sbloccare i dispositivi di bloccaggio del cavo (1) e sfilare il cavo all'altezza del premiguaina.
- Accorciare la guaina del tirante Bowden come indicato sullo schizzo, garantendo comunque al veicolo la possibilità di curvare senza difficoltà.
- Infilare nuovamente il cavo nella guaina e fissarlo con i dispositivi di bloccaggio.
- Controllare la corsa della leva (B) e, se necessario, provvedere a regolazione tramite i dadi esagonali (3).

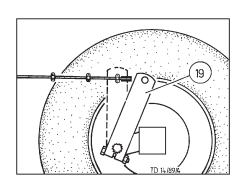


Registrazione del freno Quando le pastiglie del freno sono molto consumate, occorre registrare le ganasce, girando i dadi di regolazione (3) sulla leva del freno a mano.

Qualora la lunghezza di regolazione della leva del freno a mano non fosse più sufficiente, occorre correggere opportunamente la posizione delle leve (19) alloggiate sull'assale rispetto alla camma del freno, tramite il profilo a denti triangolari.



Le leve (19) devono venir regolate in modo uguale su entrambi i lati.



TD 2/88/B

9300_I-HANDBREMSE_511 - 11 -

Allacciamento idraulico

Apparecchio di comando a semplice effetto

- Allacciare la conduttura a pressione (P) all'apparecchio di comando a semplice effetto.

Elementi di comando

Il rubinetto a tre vie serve per la commutazione tra il sollevamento idraulico del pick-up (PU) e il timone ribaltabile idraulico (KD).

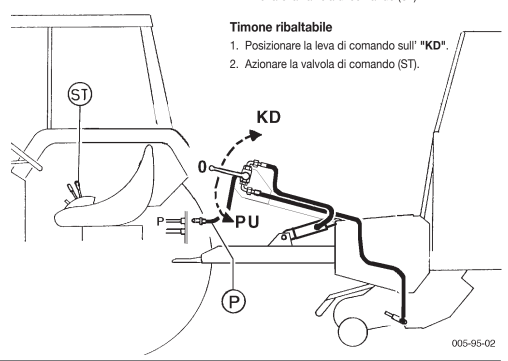
ST = Valvola di comando

0 = Posizione 0

PU = comando pick-upKD = timone ribaltabileP = conduttura a pressione

Comando pick-up

- 1. Posizionare la leva di comando sull' "PU".
- 2. Azionare la valvola di comando (ST).



Disinnesto del tubo di mandata (P) del trattore

- 1. Posizionare la leva di comando sull' "PU".
- 2. Mettere la valvola di comando (ST) su "SOLLEVARE" finché il pick-up non si è alzato completamente.

Il pick-up sollevato consente successivamente di deviare a mano il carro.

Attenzione! Non caricare la ruota d'appoggio. Deviare con delicatezza e solo su di un terreno piano e solido.

- 3. Posizionare la leva di comando sull' "0".
- 4. Mettere per breve tempo la valvola di comando (ST) su "ABBASSARE"

In questo modo la pressione restante ancora presente si abbassa nel tubo idraulico. Il disinnesto del tubo idraulico e il successivo innesto può quindi essere effettuato senza problemi.

- 5. Staccare il carro sulla ruota d'appoggio
- 6. Disinnestare il tubo idraulico (P).

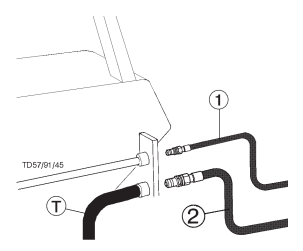
9500-I HYDR. PU+KD_507 - 12 -

Allacciamento idraulico

Apparecchio di comando a semplice effetto

Qualora la trattrice disponesse solo di una valvola di comando a semplice effetto è indispensabile far montare presso un'officina specializzata un tubo di recupero dell'olio.

 Allacciare la conduttura a pressione (1) all'apparecchio di comando a semplice effetto. Allacciare il tubo flessibile di recupero dell'olio (2) (a sezione maggiore) al tubo di recupero dell'olio della trattrice.



Apparecchio di comando a doppio effetto

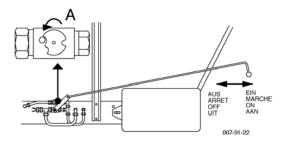
 Allacciare la conduttura a pressione (1) ed il tubo di recupero dell'olio (2) (a sezione maggiore).



Se durante l'esercizio dovesse comparire un riscaldamento dell'olio, occorre allacciare le condutture ad un apparecchio di comando a semplice effetto (vedi sopra).

Posizione standard: con trattrici a sistema idraulico aperto

- per es. trattrice standard con pompa ad ingranaggi.
- Per tali tipologie di trattrici è valida la regolazione base di serie del rubinetto di arresto (posizione A): in questa posizione il rubinetto di arresto è aperto.



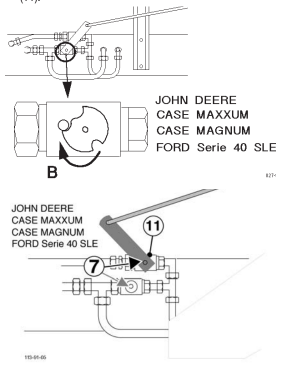
Nota

Se la trattrice dispone di un sistema idraulico chiuso e l'impianto viene utilizzato con questa regolazione (posizione A) l'olio dell'impianto idraulico (per via del costante convogliamento della massima quantità d'olio) si riscalda.

Rimedio: Modificare la regolazione del sistema del caricafieno, come descritto qui di seguito, oppure ridurre la quantità di olio convogliato nel sistema della trattrice.

Attenzione! Con trattrici a sistema idraulico chiuso

- JOHN-DEERE, FORD Serie 40 SLE CASE-MAGNUM, CASE-MAXXUM
- 1. Chiudere il rubinetto di arresto (posizione B).
- 2. Smontare la leva (7) e montarla sul rubinetto di arresto (11).



511 / HYDR.KAB.BED. 9501 I - 13 -



Elementi di comando nella variante I

L'alloggiamento in dotazione (L) serve a fissare l'elemento di comando idraulico nella cabina del conducente e va montato sul parafango della trattrice.

ST = Valvola di comando

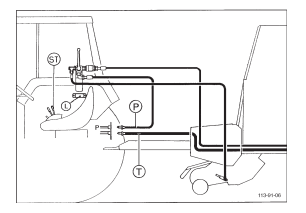
0 = Posizione 0

I = comando pick-up

II = Azionamento idraulico nastro trasportatore

P = Conduttura a pressione

T = Tubo di recupero



Comando pick-up

- 1. Portare la leva del cambio in posizione I.
- 2. Azionare il distributore idraulico (ST).

Comando della trasmissione idraulica del fondo di raschiamento

Comando anteriore (dalla cabina trattore)

- 1. Portare la leva (61) in posizione "ON".
- 2. Portare la leva del cambio in posizione II (trasmissione del fondo di raschiamento).
- Innestare e disinnestare per mezzo della valvola di comando (ST) la trasmissione del fondo di raschiamento.

Comando posteriore

- 1. Portare innanzitutto la leva (61) in posizione "OFF".
- 2. Portare la leva del cambio in posizione II (trasmissione del fondo di raschiamento).
- 3. Azionare il distributore idraulico (ST).
- 4. Innestare e disinnestare per mezzo della leva (61) la trasmissione del fondo di raschiamento.

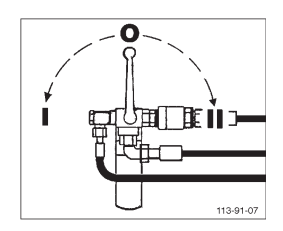


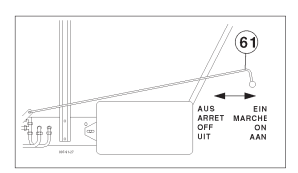
Precauzioni di sicurezza

Quando più persone hanno modo allo stesso tempo di azionare gli elementi di comando della macchina o della trattrice si impone particolare prudenza. E' indispensabile pertanto che gli interessati definiscano preliminarmente, insieme e con coscienziosità, le operazioni da effettuare.

Un esempio:

Sussiste rischio di lesione se una persona sosta nei pressi della parte posteriore della macchina e qualcuno attiva una funzione dalla cabina della trattrice (apertura della sponda posteriore, attivazione dell'azionamento, ecc.).

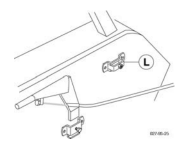




Elementi di comando nella variante II

Alloggiamento

 L'alloggiamento in dotazione (L) serve a fissare l'elemento di comando idraulico nella cabina del conducente e va montato sul parafango della trattrice.



Elementi di comando

 A seconda della dotazione del carro la disposizione degli elementi di comando può differire leggermente da quella riprodotta dal disegno. Per esempio, la leva con le posizioni di comando "E1-A-E2" viene impiegata solo su carri forniti di tutte le dotazioni addizionali (p.es. timone ribaltabile idraulico, tetto mobile per foraggio essiccato, sponda posteriore).

Le seguenti istruzioni per l'uso fanno riferimento a carri forniti di tutte le dotazioni addizionali

 La leva di comando "6" consente di spostare la corrente d'olio del sistema idraulico dal circuito responsabile dell'azionamento idraulico del nastro trasportatore al circuito che risponde alle leve a preselettore responsabili del comando del pick-up, del timone ribaltabile, ecc., e viceversa.

ST = Valvola di comando

0 = Posizione 0

I + A = Pick-up (9), timone ribaltabile (10).



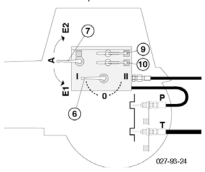
II = Azionamento idraulico nastro trasportatore

I + E2 = Sponda posteriore

I + E1 = Tetto mobile per foraggio essiccato

P = Conduttura a pressione

T = Tubo di recupero



Pick-up e timone ribaltabile

- 1. Posizionare la leva di comando "6" sull' "I".
- 2. Posizionare la leva di comando "7" sulla "A".
- Preselezionare tramite la leva (9 o 10) la funzione desiderata.
- 4. Azionare la valvola di comando (ST).

Tetto mobile per foraggio essiccato

- 1. Posizionare la leva di comando "6" sull' "I".
- 2. Posizionare la leva di comando "7" sulla "E1".
- 3. Azionare la valvola di comando (ST).

Sponda posteriore

- 1. Posizionare la leva di comando "6" sull' "I".
- 2. Posizionare la leva di comando "7" sulla "E2".
- 3. Azionare la valvola di comando (ST).

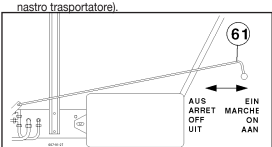
Comando dell'azionamento idraulico del nastro trasportatore

Comando frontale (dalla cabina della trattrice)

- 1. Posizionare la leva (61) sull' "ON".
- 2. Posizionare la leva di comando (6) sul "II" (azionamento nastro trasportatore).
- 3. Inserire e disinserire l'azionamento del nastro trasportatore tramite la valvola di comando (ST).

Comando posteriore

- 1. Posizionare prima la leva (61) sull' "OFF".
- 2. Posizionare la leva di comando (6) sul II (azionamento



- 3. Azionare la valvola di comando (ST).
- 4. Inserire e disinserire l'azionamento del nastro trasportatore tramite la leva (61).

\bigwedge

Precauzioni di sicurezza

Quando più persone hanno modo allo stesso tempo di azionare gli elementi di comando della macchina o della trattrice si impone particolare prudenza. E' indispensabile pertanto che gli interessati definiscano preliminarmente, insieme e con coscienziosità, le operazioni da effettuare.

Un esempio:

Sussiste rischio di lesione se una persona sosta nei pressi della parte posteriore della macchina e qualcuno attiva una funzione dalla cabina della trattrice (apertura della sponda posteriore, attivazione dell'azionamento, ecc.).



Comandi errati

Se vengono dati i comandi errati indicati nel seguito possono insorgere problemi per l'innesto e il disinnesto delle condutture idrauliche.

Comando errato nr. 1

- Conduttura a pressione (P) e tubo di recupero (T) allacciati. **CORRETTO.**
- Rubinetto selettore (9) per l'azionamento del pick-up aperto.
 CORRETTO.
- Leva di comando (6) sull' I.
 CORRETTO.
- Pick-up sollevato. **ERRATO** !!

Conseguenza:

A causa del peso proprio del pick-up, nella conduttura idraulica (P) si crea pressione ed il disinnesto della conduttura a pressione è possibile solo impiegando la forza.

Rimedio:

Per rimettere in funzione l'impianto posizionare la leva di comando (6) sullo "0". La pressione all'interno della conduttura idraulica può essere scaricata aprendo un collegamento a vite.

Attenzione!

Prima di staccare la conduttura chiudere il rubinetto selettore (9) per l'azionamento del pick-up e portare la valvola di comando (ST) sulla posizione abbassata o di adeguamento.

Comando errato nr. 2

Carro con timone ribaltabile agganciato alla trattrice e ruota di appoggio ritirata.

- Conduttura a pressione (P) e tubo di recupero (T) allacciati.
 CORRETTO.
- Rubinetto selettore (10) per l'azionamento del timone ribaltabile aperto.

CORRETTO.

- Leva di comando (6) su azionamento pick-up (posizione I).
 CORRETTO.
- I cilindri del timone ribaltabile non sono stati retratti completamente prima di stazionare il carro.
 ERRATO !!

Conseguenza:

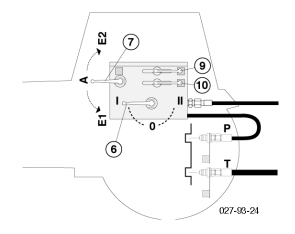
Il peso che poggia sui cilindri provoca sovrapressione nella conduttura idraulica (P). Non è possibile staccare la conduttura.

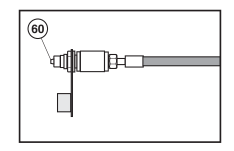
Rimedio:

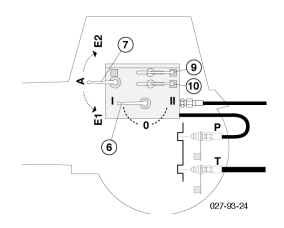
Retrarre completamente i cilindri del timone ribaltabile oppure abbassare la ruota d'appoggio e spostarvi il peso del carro, liberando così i cilindri.

Attenzione!

Evitare di azionare il timone ribaltabile finché il carro poggia sulla ruota di appoggio.





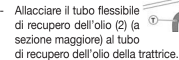


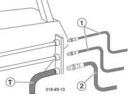
Allacciamento impianto idraulico

Apparecchio di comando a semplice effetto

Qualora la trattrice disponesse solo di una valvola di comando a semplice effetto è indispensabile far montare presso un'officina specializzata un tubo di recupero dell'olio (T).

 Allacciare la conduttura a pressione (1) all'apparecchiodicomando a semplice effetto.





Apparecchio di comando a doppio effetto

 Allacciare la conduttura a pressione (1) ed il tubo di recupero dell'olio (2) (a sezione maggiore).

Nota

Se durante l'esercizio dovesse comparire un riscaldamento dell'olio, occorre allacciare le condutture ad un apparecchio di comando a semplice effetto (vedi sopra).

Alimentazione corrente elettrica

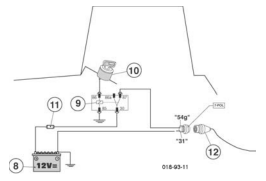
- L'alimentazione di corrente elettrica (8), a 12 V, dipende da un relais (9) comandato con l'interruttore d'accensione (10).
- Sezione conduttori 2,5 mm², fusibile 16A (11).
- L'alimentazione di corrente elettrica necessaria al comando del caricafieno si serve degli allacciamenti a presa "54g" (polo positivo) e "31" (polo negativo).

La ripreparazione illustrata può venir effettuata solamente da un'officina specializzata.

- Evitare di fissare i cavi direttamente all'interruttore di accensione.
- Evitare di fissare i cavi direttamente alla batteria (pericolo d'incendio o di danneggiamento dell'impianto elettrico).

Collegamento elettrico

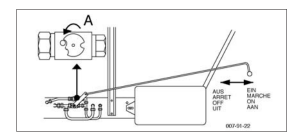
- Dopo aver effettuato le operazioni di cui sopra, allacciare la spina a sette poli (12) del caricafieno alla presa.
- Controllare impianto di illuminazione.



Posizione standard:

con trattrici a sistema idraulico aperto

- per es. trattrice standard con pompa ad ingranaggi.
- Per tali tipologie di trattrici è valida la regolazione base di serie del rubinetto di arresto (posizione A): in questa posizione il rubinetto di arresto è aperto.



Nota:

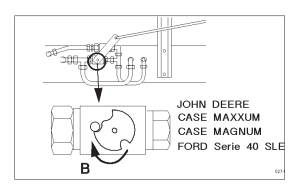
Se la trattrice dispone di un sistema idraulico chiuso e l'impianto viene utilizzato con questa regolazione (posizione A) l'olio dell'impianto idraulico (per via del costante convogliamento della massima quantità d'olio) si riscalda.

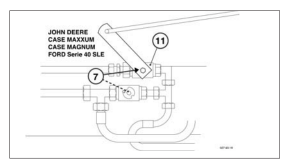
Rimedio: Modificare la regolazione del sistema del caricafieno, come descritto qui di seguito, oppure ridurre la quantità di olio convogliato nel sistema della trattrice.

Attenzione!

Con trattrici a sistema idraulico chiuso

- JOHN-DEERE, FORD Serie 40 SLE CASE-MAGNUM, CASE-MAXXUM,
- Chiudere il rubinetto di arresto (posizione B).
- Smontare la leva (7) e montarla sul rubinetto di arresto (11).





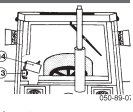
1000-I ELEK-HYD_511 - 17 -

CONTROLLO PRESELEZIONE PRE SELECT CONTROL



Montaggio e verifica del comando elettroidraulico

Montare l'alloggiamento in dotazione (13) per il comando elettroidraulico nella cabina della tattrice servendosi di due viti a testa svasata, in modo tale che sia ben visibile e

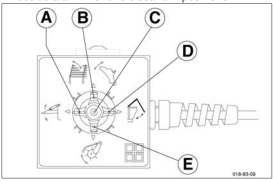


a portata di mano del conducente.

Fissare il cruscotto di comando (14) nell'alloggiamento (13).

Comando

Preselezionare sul cruscotto di comando la funzione desiderata. L'interruttore scatta in posizione.



L'attivazione della funzione desiderata viene comandata tramite l'apparecchio di comando | \(\bar{\pi\pi} \) (ST) della trattrice.



Nota:

Quando la trattrice viene parcheggiata lasciando agganciato il carro, la levetta dell'interruttore del comando elettroidraulico va posizionata sulla "C", in posizione neutrale, onde evitare lo scaricamento della batteria.

Precauzioni di sicurezza



Quando più persone hanno modo allo stesso tempo di azionare gli elementi di comando della macchina o della trattrice si impone particolare prudenza. E' indispensabile pertanto che gli interessati definiscano preliminarmente, insieme e con coscienziosità, le operazioni da effettuare.

Un esempio:

Sussiste rischio di lesione se una persona sosta nei pressi della parte posteriore della macchina e qualcuno attiva una funzione dalla cabina della trattrice (apertura della sponda posteriore, attivazione dell'azionamento, ecc.).

Timone ribaltabile

1. Posizionare la levetta del cruscotto di comando sulla "A".



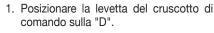
2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice.



Attenzione!

Evitare di azionare il timone ribaltabile quando il carro poggia sulla ruota d'appoggio.

Sponda posteriore





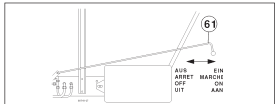
2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice.

La sponda posteriore viene sbloccata, alzata o abbassata e chiusa automaticamente.

Ritorno nastro trasportatore (KR)

Comando frontale

- 1. Posizionare la leva (61) sull' "ON".
- 2. Posizionare la levetta del cruscotto di comando sulla
- "C", in posizione neutrale.
- 3. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della



Comando posteriore

- 1. Posizionare prima la leva (61) sull' "OFF"
- 2. Posizionare la levetta del cruscotto di comando sulla "C", in posizione neutrale.



- 3. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice.
- 4. Inserire e disinserire l'azionamento del nastro trasportatore tramite la leva (61).

Pick-up

- 1. Posizionare la levetta sulla "E".
- 2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice.



Sollevamento o abbassamento del pick-up.

L'azionamento del gruppo di caricamento e del pick-up viene inserito e disinserito automaticamente.

Tetto mobile per foraggio essiccato

1. Posizionare la levetta del cruscotto di comando sulla "B".



2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice.

Apertura o chiusura a variazione continua del tetto mobile per foraggio essiccato.

- 18 -1000-I ELEK-HYD_511

CONTROLLO PRESELEZIONE PRE SELECT CONTROL



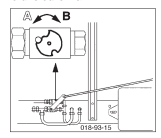
Disfunzioni e rimedi



Attenzione!

Per le operazioni di rimozione di qualunque disfunzione è indispensabile disinserire la presa di forza.

Osservare, per tutti i procedimenti di sollevamento o abbassamento o inserzione o disinserzione descritti, le distanze di sicurezza.



Abbassamento pick-up

- Allentare il controdado(* "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y1".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di abbassamento o la posizione di adequamento. Il pick-up si abbassa.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".

Sollevamento pick-up

- Una volta montata la valvola (Y5), il rubinetto di comando superiore alloggiato sul retro del carro va portato nella posizione "B".
- Allentare il controdado(* "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y1".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di sollevamento. Il pick-up si solleva.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".

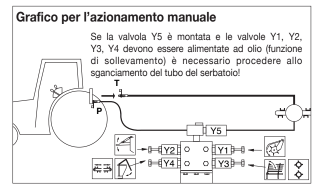
Abbassamento timone ribaltabile

- Allentare il controdado(* "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y2".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di abbassamento o la posizione di adeguamento. Il timone si abbassa.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".

Sollevamento timone ribaltabile

- Una volta montata la valvola (Y5), il rubinetto di comando superiore alloggiato sul retro del carro va portato nella posizione "B".
- Allentare il controdad(*o "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y2".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di sollevamento. Il timone si solleva.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".

Azionamento d'emergenza a mano delle valvole idrauliche in caso di guasti all'impianto elettrico.



Abbassamento tetto mobile per foraggio essiccato

- Allentare il controdado(* "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y3".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di abbassamento o la posizione di adeguamento. Il tetto mobile si abbassa.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".

Sollevamento tetto mobile per foraggio essiccato

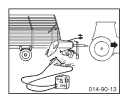
- Una volta montata la valvola (Y5), il rubinetto di comando superiore alloggiato sul retro del carro va portato nella posizione "B".
- Allentare il controdado(* "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y3".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di sollevamento. Il tetto mobile si solleva.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".

Apertura sponda posteriore

- Una volta montata la valvola (Y5), il rubinetto di comando superiore alloggiato sul retro del carro va portato nella posizione "B".
- Allentare il controdado(* "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y4".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di sollevamento. La sponda posteriore si apre.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".

Chiusura sponda posteriore

- Allentare il controdado(* "G".
- Avvitare il bullone "H" nella valvola "Y4".
- Selezionare con l'apparecchio di comando (ST) della trattrice la posizione di abbassamento o la posizione di adeguamento. La sponda posteriore si chiude.
- Svitare il bullone "H" riportandolo in posizione e assicurarlo con il dado(* "G".



Manutenzione

- Provvedere al cambio dell'olio dell'impianto idraulico come da istruzioni trattrice.
- Per effettuare lavori di saldatura sul caricafieno, staccare tutti i collegamenti con la trattrice e sganciare il carro.

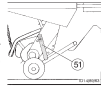


Regolazione del pick-up

- Sollevare leggermente il pick-up e fissare i puntoni di regolazione (51) in posizione uguale a destra e a sinistra.
- 2. Assicurare i puntoni con una chiavetta.

Regolazione alta: per alte stoppie e terreno fortemente irregolare.

Regolazione bassa: per basso foraggio verde e terreno pianeggiante.



Regolazione della lamiera deflettrice (52)

- Per andane di dimensioni ridotte e per foraggio a stelo corto regolare la sospensione della lamiera deflettrice in modo che penda bassa sul terreno (posizione T).
- TD14/89/64
- Per andane di dimensioni maggiori regolare la sospensione della lamiera deflettrice in modo che resti elevata rispetto al terreno (posizione H).

Processo di caricamento: indicazioni generali

Indicazioni importanti:

- L'adesivo applicato sul timone indica il numero di giri della presa di forza (540 rpm/1000 rpm) per il quale è attrezzato il carro.
- E' pertanto necessario utilizzare una trasmissione cardanica che disponga di un adeguato dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico (vedi lista pezzi di ricambio), onde prevenire inutili danni per sovraccarico al caricafieno.
- Adeguare sempre la velocità di marcia alle condizioni dell'area in cui si opera.
- Durante le salite, le discese e percorsi trasversali su pendio vanno evitate sterzate improvvise (rischio di ribaltamento).

Caricamento di foraggio verde

- Normalmente, il foraggio verde viene a far parte dell'andana.
- La raccolta dell'andana mietuta deve partire dal capo dello stelo.
- Regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che penda bassa sul terreno (posizione T).

Caricamento di foraggio essiccato

- Il foraggio essiccato viene raccolto nell'andana intenzionalmente.
- Va selezionata un'andana di dimensioni non eccessivamenteridotte, onde consentire un caricamento rapido.
- Regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che resti elevata rispetto al terreno (posizione H).

Inizio del processo di caricamento

1. Posizionare la leva di comando "43" sull' "ON".



2. Inserire la presa di forza sulla trattrice.

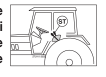
3. Abbassare il pick-up.

Attenzione!

L'azionamento del pick-up e della pressa si inserisce automaticamente.

Se la leva di comando "43" è posizionata sull' "OFF" il pick-up e la pressa non vengono messi in moto.

 Perilcaricamentoselezionare con l'apparecchio di comando (ST) la "posizione abbassata" o la "posizione di adeguamento".



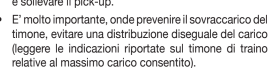
In tal modo il pick-up si adegua alle irregolarità del terreno.

 Rispettare il numero di giri indicato per la presa di forza

Caricare con presa di forza ad un numero di giri medio (400-450 U/min).

Punti importanti da rispettare durante il processo di caricamento

- Sollevare il pick-up solo a canale di trasporto vuoto.
- Ridurre il numero di giri del motore nelle curve.
- Per eseguire curve strette disinserire la presa di forza e sollevare il pick-up.



- Onde riempire il carro in modo adeguato, azionare di tanto in tanto il nastro trasportatore (evitare di mantenerlo inserito costantemente).
- Controllare l'indicatore di riempimento carro.
- Rispettare il carico per asse ed il peso massimo consentiti.

Termine del processo di caricamento

1. Sollevare il pick-up.

L'azionamento del pick-up e del nastro trasportatore si disinseriscono automaticamente.

Posizionare la leva di comando (43) sull' "OFF".

Tale regolazione tutela la sicurezza dell'operatore, impedendo che il pick-up o la pressa vengano messi in moto involontariamente, per esempio abbassando il pick-up a presa di forza inserita.



Precauzioni di sicurezza:

- Per le tutte le operazioni di regolazione, disinserire il motore di azionamento e staccare la trasmissione cardanica di azionamento.
- Procedere alla rimozione di disfunzioni nella zona del pick-up solo a motore d'azionamento disinserito.

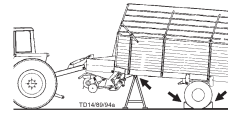
- 20 -



Precauzioni di sicurezza

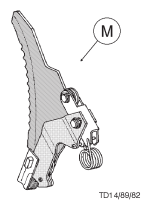


 Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



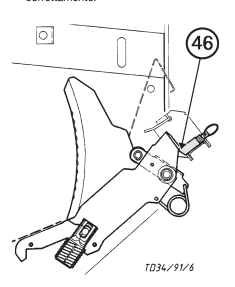
- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.
- Durante l'affilatura indossare sempre gli occhiali protettivi.

Unità falcianti a montaggio rapido (M)

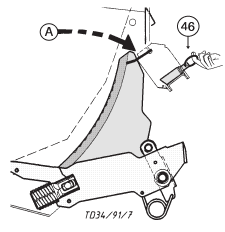


Unità falciante a montaggio rapido chiusa

 Accertarsi che il perno (46) sia entrato correttamente.

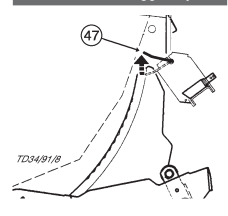


Abbassamento di una unità falciante a montaggio rapido



- 1. Tirare il perno (46) verso l'alto.
- 2. Ruotare l'unità falciante (M) all'indietro fino alla battuta di arresto (A).

Smontaggio di una unità falciante a montaggio rapido



- 1. Sollevare l'aletta ribaltabile (47)
- 2. Ruotare l'unità falciante verso il basso e sollevarla estraendola dal supporto

Manutenzione

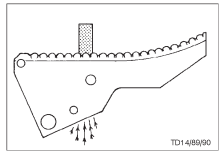
La buona affilatura delle lame consente risparmio energetico e garantisce l'elevata qualità del taglio.

Attenzione!

- Affilare solo dal lato liscio della lama.
- Un'affilatura controllata, che eviti surriscaldamento (e ossidazione), garantisce la lunga vita delle lame.

Smontaggio e riaffilatura delle lame

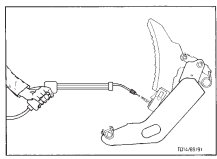
- Smontare le singole lame e riaffilarle servendosi di una rettificatrice a umido.

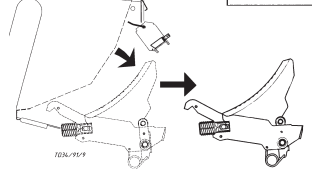


Sicura della lama

Onde garantire il perfetto funzionamento della sicura delle lame, si raccomanda di provvedere spesso alla pulitura.

- Per la pulitura delle molle di compressione servirsi di una pistola ad acqua ad alta pressione.
- Prima del rimessaggio invernale oliare lame e elementi della sicura.





Dispositivo di regolazione meccanico

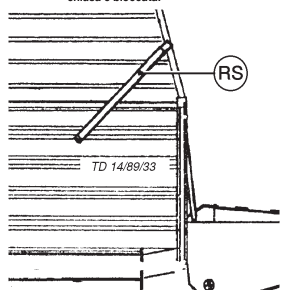
 Il caricafieno può essere equipaggiato, in luogo del dispositivo di regolazione meccanico, anche di un dispositivo idraulico (vedi il capitolo relativo del presente libretto di istruzioni).

Sollevamento e abbassamento del tetto mobile per foraggio essiccato

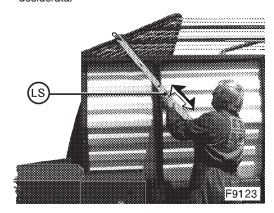
 \triangle

Attenzione!

Spostare il tetto mobile per il foraggio essiccato solo se la parete retrostante è chiusa e bloccata.



- 1. Sbloccare il puntone destro (RS).
- 2. Con il puntone sinistro (LS) girare il tetto nella posizione desiderata.





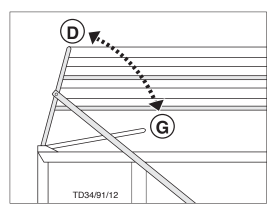
Attenzione!

Per il suo peso il tetto mobile per il foraggio essiccato può parzialmente richiudersi.

3. Assicurare il puntone destro e sinistro con la chiavetta.

D = posizione per foraggio essiccato

G = posizione per foraggio insilato appassito e per foraggio verde



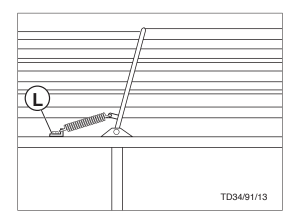


Precauzioni di sicurezza

Regolazione della molla di compensazione

La forza di comando del puntone (LS) non deve superare i 25 Kg (245 N). Regolare opportunamente il precarico (Z) della molla di compensazione.

 Spostando la linguetta (L) è possibile modificare il precarico della molla di scarico.



9500-l Dürrfutteraufb_507 - 22 -

SPONDA POSTERIORE



Sponda posteriore del carro



Durante l'apertura e la chiusura nessuno deve sostare nel raggio d'azione della sponda posteriore.

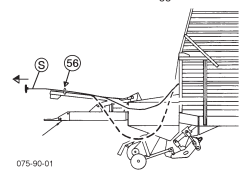


- 3. La sponda posteriore può quindi venir sollevata azionando la leva (A).
- Fissare la leva (A) sulla mensola (K).
 La leva (A) può essere messa in posizione 2. La leva (A) può venir fissata in due posizioni distinte (1,2), che consentono una maggiore o minore apertura della

sponda posteriore.

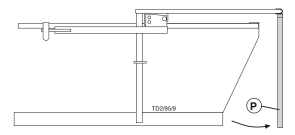
Apertura meccanica (S) della sponda posteriore (P)

1. I ganci di blocco vengono aperti azionando la fune traente (S) oppure direttamente sul retro del carro servendosi della leva di sbloccaggio.

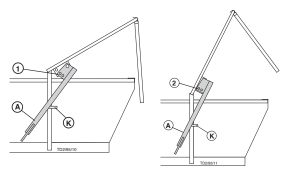


Attenzione!

Limitare con il morsetto (56) l'allentamento della fune in misura sufficiente perché non venga catturara dal pick-up quando non è tesa.



2. In seguito all'apertura dei ganci di blocco la sponda posteriore si porta automaticamente nella posizione "P".



 $^{^{(}S)}$ = dotazione standard

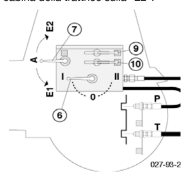
⁽W = dotazione optional



Apertura e chiusura idraulica(W della sponda posteriore

Lo sblocco dei ganci di blocco e l'apertura della sponda posteriore vengono azionati idraulicamente.

 Posizionare la leva della cassetta di manovra alloggiata nella cabina della trattrice sulla "E2".



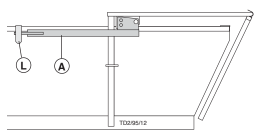
- 2. Azionare l'apparecchio di comando (ST).
- 3. I ganci di blocco vengono aperti e la sponda posteriore si porta automaticamente nella posizione "P".
- 4. In seguito la sponda posteriore viene sollevata.

 La maggiore o minore apertura della sponda posteriore dipende dalla durata di azionamento dell'apparecchio di comando (ST).

Chiusura della sponda posteriore

Chiusura della sponda posteriore tramite la leva(s

 Portare la sponda posteriore nella posizione "P" servendosi della leva (A), che va poi fissata dietro la linguetta (L).



- 2. Chiudere la sponda posteriore manualmente.
- 3. Controllare che entrambi i ganci di blocco siano scattati in posizione correttamente.

Chiusura idraulica^{(w} della sponda posteriore

- Posizionare la leva della cassetta di manovra alloggiara nella cabina della trattrice sulla "E1" oppure posizionare l'interruttore con richiamo sulla "D".
- 2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) fino a quando la sponda posteriore si è chiusa.
- 3. Controllare che entrambi i ganci di blocco siano scattati in posizione correttamente.

Marcia su strade pubbliche

 La marcia su strade pubbliche è consentita solo a sponda posteriore chiusa. I dispositivi di illuminazione e segnalazione devono essere collocati in posizione verticale rispetto alla carreggiata.

 $^{^{(}S)}$ = dotazione standard

⁽W = dotazione optional

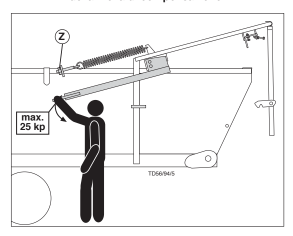
Precauzioni di sicurezza



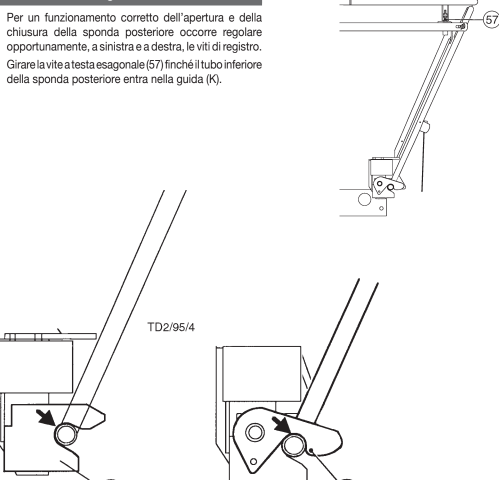
Regolazione della molla di compensazione

La forza d'azionamento esercitata sulla leva (A) non deve superare i 25 kp (245 N).

Regolare opportunamente il precarico (Z) della molla di compensazione.



Regolazioni



- 25 -9500-I RÜCKWAND (507)

Apertura e chiusura idraulica della sponda posteriore

Durante l'apertura e la chiusura nessuno deve sostare nel raggio d'azione della sponda posteriore.



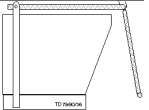
Evitare assolutamente di sostare sotto la sponda posteriore alzata.

 L'apertura e la chiusura della sponda posteriore vengono comandate idraulicamente dal sedile della trattrice.

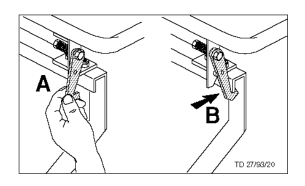
I ganci di blocco vengono sbloccati o bloccati automaticamente.

Scaricamento a tetto mobile abbassato

- Bloccare il tubo superiore a U onde impedirne il sollevamento (i ganci, a sinistra e a destra, devono trovarsi nella posizione B).

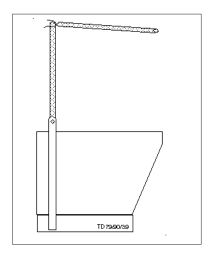


 All'apertura, la sola sponda posteriore si porta indietro.



Scaricamento a tetto mobile sollevato

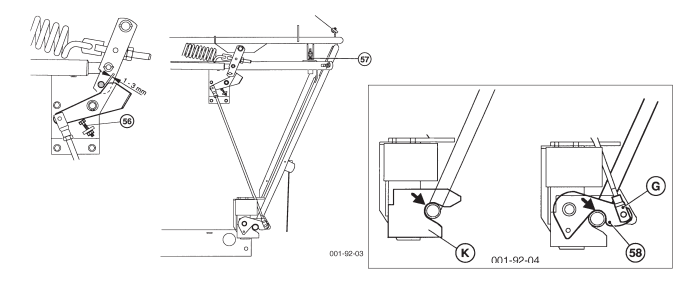
 Sbloccare il tubo superiore a U onde permetterne il sollevamento (i ganci, a sinistra e a destra, devono trovarsi nella posizione A).



 All'apertura, sia la sponda posteriore sia il tubo superiore a U si sollevano completamente.

Regolazioni

- Per un funzionamento corretto dell'apertura e della chiusura della sponda posteriore occorre regolare le viti di registro, a sinistra e a destra, rispettando la successione indicata qui di seguito:
- Girare la vite a testa esagonale (57) finché il tubo inferiore della sponda posteriore entra nella guida (K).
- Regolare la distanza (1-3 mm) tramite la vite a testa esagonale (56).
- Sfilare dal perno la testa della forcella (G) e girarla fino a quando il gancio del cassone (58) scatta in posizione sul tubo senza lasciare alcun gioco.
- Controllare accoppiamento preciso bloccato serrato di tutti i controdadi.



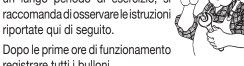
Precauzioni di sicurezza

Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



Istruzioni generali di manutenzione

Al fine di mantenere in buono stato la macchina anche in seguito ad un lungo periodo di esercizio, si raccomanda di osservare le istruzioni riportate qui di seguito.



registrare tutti i bulloni.

In particolare si dovrà controllare:

- gli avvitamenti dei coltelli nelle falciatrici
- gli avvitamenti dei denti nelle andanatrici e negli spandivoltafieno

Pezzi di ricambio

- a. I pezzi originali e gli accessori sono stati concepiti specificamente per le nostre macchine.
- b. Richiamiamo esplicitamente la Vostra attenzione sul fatto che pezzi ed accessori non forniti dalla nostra Ditta non sono stati da noi controllati né autorizzati.
- c. Il montaggio e/o l'impiego di tali prodotti potrebbe pertanto alterare o compromettere le caratteristiche strutturali della macchina. Viene esclusa qualunque forma di responsabilità da parte del produttore per danni causati dall'impiego di pezzi e accessori non originali.
- d. Per modifiche apportate di propria iniziativa come per l'impiego di pezzi applicati sulla macchina viene esclusa la responsabilità del produttore.

Pulizia di parti macchina

Attenzione! Il pulivapor non deve essere utilizzato per la pulizia di supporti, cuscinetti e parti idrauliche.

- Pericolo per la formazione di ruggine!
- Terminata la pulizia, ingrassare le parti secondo lo schema di lubrificazione ed eseguire una breve prova di funzionamento.



Sosta all'aperto

Nel caso di una sosta prolungata all'aperto, i pistoni idraulici sono da pulire e da lubrificare con del grasso.



Sosta durante l'inverno

- L'attrezzo è da pulire a fondo prima della sosta invernale.
- Proteggere l'attrezzo contro le intemperie invernali.
- Sostituire o rabboccare l'olio della trasmissione.
- Tutte le parti lavorate sono da proteggere contro la ruggine.
- Ingrassare tutte le parti come indicato nello schema di lubrificazione.

Alberi cardanici

vedi anche note in appendice.

Per la manutenzione attenersi alle seguenti regole.

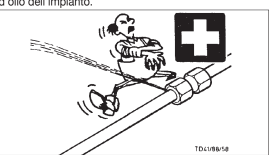
In linea di massima valgono le istruzioni contenute nel presente manuale d'istruzione.

Nel caso in cui il manuale non contenga istruzioni a proposito, valgono le istruzioni contenute nel manuale d'istruzione del rispettivo fabbricante di alberi cardanici, accluso in fornitura.

Impianto idraulico

Attenzione! Pericolo di lesioni ed infezioni.

Liquidi che fuoriescano sotto una pressione elevata possono penetrare attraverso la cute. Consultare pertanto subito un medico, quando si venga investiti da un fiotto d'olio dell'impianto.



Dopo le prime dieci ore di lavoro ed in seguito ogni 50 ore di lavoro

verificare la tenuta del gruppo idraulico e delle condutture e se necessario stringere i collegamenti a

Ogni volta, prima di mettere in funzione l'impianto

verificare lo stato di usura dei tubi dell'impianto idraulico.

Ripristinare subito tubi idraulici logorati o danneggiati. Le condutture di sostituzione devono essere conformi ai requisiti tecnici stabiliti dal produttore.

I tubi sono soggetti ad un naturale processo d'invecchiamento. La loro durata d'uso non deve andare oltre i 5-6 anni.



Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.
- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.
- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.

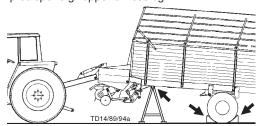


Riparazioni

Si prega di attenersi alle istruzioni su come eseguire le riparazioni, esposte in appendice (se esistente).

Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.
- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.

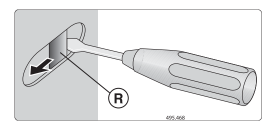


 Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.

Apertura delle protezioni laterali

- 1. Svitare il pomolo a stella (1)
- 2. Aprire, servendosi di un attrezzo adeguato (ad esempio un giravite), il blocco "R" e sollevare contemporaneamente la protezione laterale.





Chiusura delle protezioni laterali

- 1. Chiudere la protezione e far ingranare la barra (R).
- Avvitare strettamente il pomolo a stella.
 Il pomolo a stella blocca la protezione contro l'apertura indesiderata.





Agire con prudenza quando si accede al piano di carico

- 1. Assicurare (per esempio tramite un sostegno) la sponda posteriore aperta contro la chiusura involontaria.
- Servirsi di un ausilio idoneo per salire sul carro (per esempio una scala stabile).

Amianto

Per esigenze tecniche, determinati pezzi di ricambio della macchina possono contenere amianto. Controllare il contrassegno dei pezzi di ricambio.

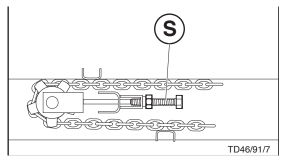


Catene del nastro trasportatore

 Le catene d'azionamento del nastro trasportatore, in numero di due, vanno tese in modo uniforme, ma lasciando un lieve allentamento.

Tensione delle catene del nastro trasportatore

- I tiranti a vite (S) sono alloggiati sotto la piattaforma.
- Quando la lunghezza di regolazione del tirante sia insufficiente occorre rimuovere alcune maglie dalla catena. Si raccomanda di rimuovere sempre un numero di maglie pari (2, 4, 6, ecc.) su entrambe le catene.



Ingranaggio d'ingresso

Cambiare o rabboccare annualmente l'olio dell'ingranaggio.

Rabbocco dell'olio

Variante 1

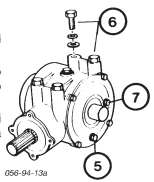
- Per rabboccare l'olio svitare una delle due viti di fissaggio (6).
- Controllare il livello dell'olio, indicato dalla vite di livello (7).

Variante 2

 Il tappo di livello (7) è allo stesso tempo il tappo di scarico dell'olio.

Cambio dell'olio

- Aprire il tappo di scarico dell'olio (5).
- Lasciar defluire l'olio consumato e smaltirlo correttamente.
- Aggiungere 0,9 litri di olio, come da schema di lubrificazione.

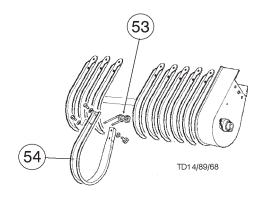


Registrazione del freno

Vedi capitolol "Freno manuale ad innesto", paragrafo "Registrazione del freno"!

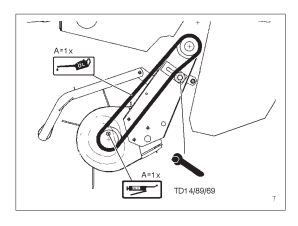
Pick-up

 I denti spezzati (53) possono venir sostituiti senza smontare il pick-up, rimuovendo l'archetto di scorrimento (54) coordinato.

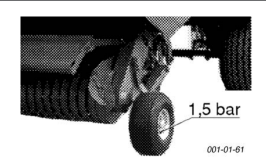


Catena d'azionamento del pick-up

- Ogni 40 viaggi oliare la catena e controllarne la tensione.
- Una volta all'anno rimuovere la protezione della catena, pulire ed oliare la catena e lubrificare la ruota libera.

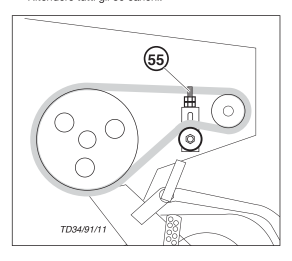


Pressione aria



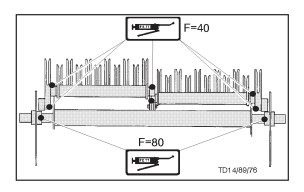
Pressa

- Per tendere la catena d'azionamento intervenire sul tirante a vite (55) dopo aver allentato il controdado.
- Dopo aver teso la catena, stringere nuovamente il controdado.
- Ritendere tutti gli 80 carichi!



Pettini trasportatori e cuscinetti di banco

- I cuscinetti dei pettini trasportatori (F=40) vanno lubrificati ogni 40 viaggi.
- Entrambi i cuscinetti di banco (F=80) vanno lubrificati ogni 80 viaggi.

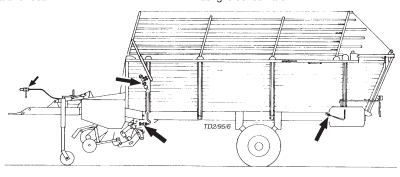


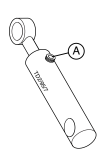
1000_I-WARTUNG_507 - 29 -

Disfunzioni d'esercizio

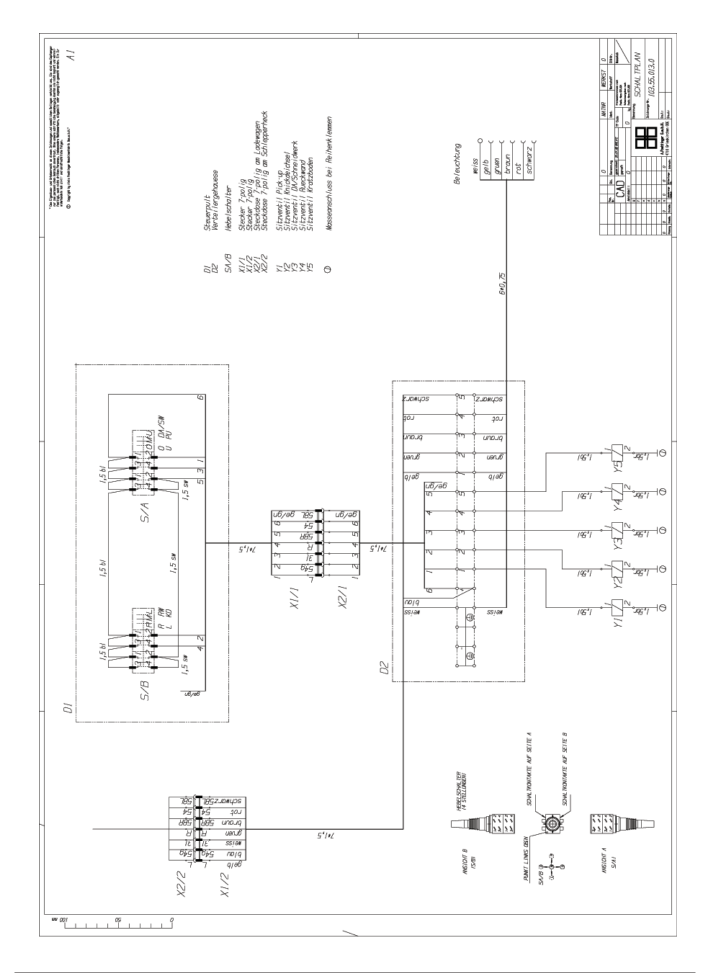
Ogni macchina può saltuariamente essere soggetta a disfunzioni di vario genere. Scopo della tabella sottostante è di agevolarne la rimozione. Non mancare mai, in caso di disfunzioni, di intervenire tempestivamente per correggerle.

Disfunzioni	Cause	Rimedio	
Scatta il giunto di sicurezza contro il sovraccarico della trasmissione cardanica.	Eccessivo accumulo di foraggio, grosso corpo estraneo o lame poco affilate.	Sgranare la marcia e ripartire con un numero di giri ridotto. Rimuovere eventuali corpi estranei e affilare le lame. Qualora il canale della pressa fosse ingolfato,	
		sbloccare la chiusura ad eccentrico sulla barra falciante e azionare la pressa (la barra falciante si abbassa automaticamente), quindi riportare la barra falciante in posizione di lavoro.	
Surriscaldamento di un ingranaggio.	Difetto di lubrificazione.	Rabboccare o ripristinare l'olio dell'ingranaggio.	
La catena del nastro trasportatore provoca forti rumori durante il funzionamento a vuoto.	Catena troppo lenta o troppo tesa.	Controllare la tensione della catena.	
La catena dell'azionamento provoca rumori.	Catena lenta.	Effettuare controlli periodici della tensione della catena (gioco 5-8 mm); registrarla quando necessario.	
Il carico rimane bloccato sul retro del carro.	Velocità di marcia troppo elevata, carro agganciato troppo in basso.	Regolare correttamente l'altezza del timone.	
La qualità del taglio è scadente.	Lame poco affilate, numero di giri della presa di forza troppo elevato.	Rettificare o sostituire le lame. Procedere con un numero di giri ridotto in modo da consentire di raccogliere quantità di foraggio maggiori.	
Le ruote tastatrici del pick-up non toccano il suolo.	Il pick-up è regolato in modo scorretto.	Controllare la regolazione delle ruote tastatrici oppure dell'altezza del dispositivo di traino.	
Il foraggio viene caricato con delle impurità.	La regolazione delle ruote tastatrici è troppo bassa.	Controllare la regolazione delle ruote tastatrici.	
I dispositivi idraulici si muovono a scatti.	Presenza d'aria nelle condutture o nei cilindri.	Allentare la vite di sfiato (A) e disareare le condutture.	
La sponda posteriore non risponde ai comandi di apertura e chiusura.	Bobina elettrica () sporca.	Aprire il dado a risvolto () sul cilindro, lasciar fuoriuscire un po' d'olio, quindi rimontarlo; se necessario disareare; pulire la bobina elettrica. Attenzione: provvedere ad uno smaltimento corretto dell'olio.	
Frenatura difettosa.	Pastiglie consumate.	Registrare o sostituire le pastiglie.	

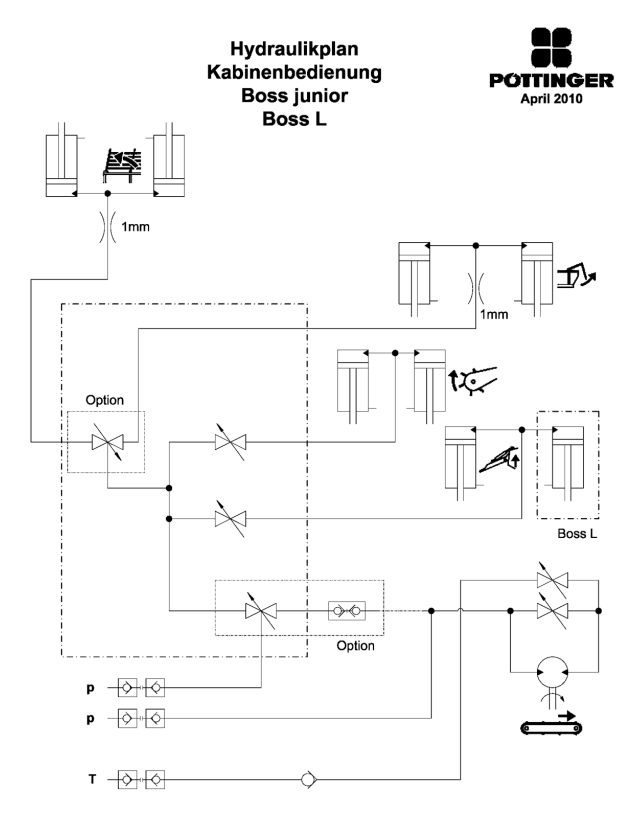




511 / STÖRUNGEN 9500 I - 30 -

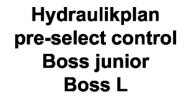


- 31 -511 / STÖRUNGEN 9500 I

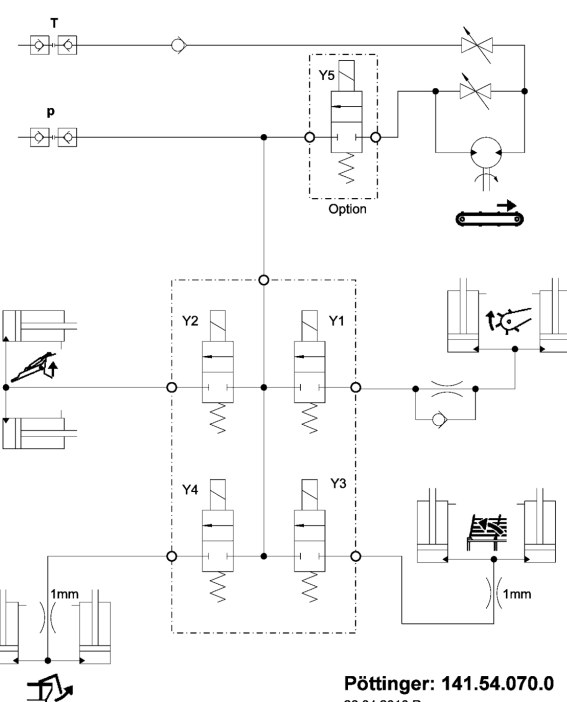


Pöttinger: 140.56.020.0 26.04.2010 Dopp.

511 / STÖRUNGEN 9500 I - 32 -







26.04.2010 Dopp.

- 33 -511 / STÖRUNGEN 9500 I

Dati tecnici

	BOSS junior 17 T	BOSS junior 22 T	BOSS Junior 22 H
	(Type: 5041)	(Type: 507)	(Type: 508)
Lunghezza totale Larghezza totale Altezza a tetto aperto ¹⁾ Altezza a tetto chiuso ¹⁾ Larghezza corsia massima Altezza piattaforma Piano di carico Larghezza pick-up Numero lame Intervallo tra le lame	5670 mm 2150 mm 2730 mm 2020 mm 2020 mm 3020 x 1500 mm 660 mm 1550 mm 12	6350 mm 2150 mm 2730 mm 2020 mm 2020 mm 3700 x 1500 mm 660 mm 1550 mm 12 120 mm	6350 mm 2150 mm 2980 mm 2150 mm 1750 mm 3700 x 1500 mm 920 mm 1550 mm 12 120 mm
Capacità Foraggio essiccato, a media pressione Volumi secondo DIN 11741 Peso (senza lame) 1) Gommatura (standard) Livello di pressione acustica costante	17 m3	22 m3	22 m3
	11,5 m3	14,5 m3	14,5 m3
	1650 kg	1750 kg	1750 kg
	350/50-16 12 PR	350/50-16 12 PR	350/50-16 12 PR
	82,3 dB(A)	82,3 dB(A)	82,3 dB(A)

Tutti i dati riportati possono subire variazioni.

Ubicazione della targhetta del modello

Il numero del telaio è inciso sulla targhetta di identificazione indicata accanto. Richieste di garanzia, domande varie, ordinazioni di pezzi di ricambio non possono essere evase senza indicazione del numero di fabbrica.

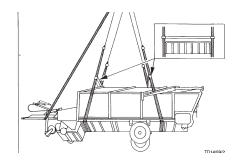
Per cortesia registrare il numero subito dopo l'acquisto del veicolo / dell'attrezzo sulla prima pagina delle istruzioni per l'uso.



Dotazioni optional

- Lame
- Timone ribaltabile idraulico.
- Prolungamento dell'occhione di traino per il timone ribaltabile.
- Sponda posteriore idraulica.
- Tetto mobile per foraggio essiccato idraulico

Caricamento corretto:



1) vale solo con la dotazione di base

Impiego regolamentare del rimorchio

Il caricafieno "BOSS junior" (tipi 5041, 507, 508) è destinato esclusivamente al consueto impiego per lavori agricoli.

- Caricamento, trasporto e scaricamento di foraggio verde, foraggio essiccato, foraggio insilato appassito e paglia.
- Qualunque ulteriore impiego viene considerato non regolamentare.
 Per danni che ne dovessero derivare viene esclusa la responsabilità del produttore. Chi impieghi il caricafieno in modo improprio lo fa a proprio rischio e pericolo.
- Perché l'impiego del caricafieno sia regolamentare, occorre che vengano osservate le condizioni di controllo e manutenzione prescritte dal produttore.

1100_I -TECHN. DATEN 507 - 35 -



APPENDICE



Migliori risultati con i ricambi originali Pöttinger





- Qualità e precisione nelle misure
 - Sicurezza d'uso
- · Affidabilità di funzionamento
- Maggior durata
 - Economicità
- Disponibilità garantita dal Vostro rivenditore Pöttinger

Di fronte alla scelta tra un "ricambio originale" e un'"imitazione" spesso la decisione è determinata dal prezzo. Un "acquisto conveniente" può tuttavia diventare molto costoso

All'acquisto controllate perciò sempre di aver scelto l'originale con il quadrifoglio!





Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

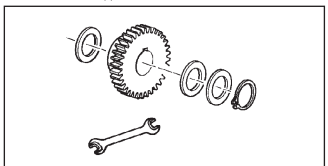
Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

1.) Utilizzo regolamentare

- a. Si veda "Dati tecnici".
- Parte integrante dell'utilizzo regolamentare è anche il rispetto delle norme di funzionamento, di quelle per la manutenzione generale e periodica prescritte dal costruttore.

2.) Pezzi di ricambio

- a. I pezzi di ricambio originali e gli accessori sono stati concepiti specificatamente per le macchine.
- Bichiamiamo la Vostra attenzione sul fatto che i pezzi di ricambio gli accessori che non sono forniti dalla nostra ditta, non sono stati né collaudati né approuam da noi.



- c. Il montaggio e/o l'utilizzo di tali prodotti possono perciò modificare, in determinate circostanze, in modo negativo, oppure compromettere da un punto di vista costruttivo, le caratteristiche date. Si esclude qualsiasi responsabilità del costruttore per danni risultanti dall'impiego di pezzi ed accessori non originali.
- d. Si esclude parimenti qualsiasi responsabilità del costruttore in caso di modifiche e dell'utilizzo arbitrari di elementi strutturali e portati della macchina.

3.) Dispositivi di sicurezza

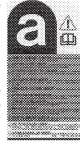
Tutti i dispositivi di sicurezza debbono essere montati sulla macchina ed essere in perfetto stato. E' necessaria la sostituzione tempestiva delle protezioni o delle strutture di rinforzo usurate e danneggiate.

4.) Prima della messa in moto

- a. L'operatore deve prendere confidenza, prima di iniziare lavorare con la macchina, con tutto l'apparato di comando e con il funzionamento della macchina stessa.
- b. Prima di ogni messa in moto si deve verificare la sicurezza stradale e di funzionamento del veicolo o dell'apparecchio.

5.) Amianto

Determinati particolari acquistati del veicolo possono contenere amianto per esigenze tecniche di base. Osservare il contrassegno dei pezzi di ricambio.



6.) Vietato il trasporto di persone

- a. Non è permesso il trasporto di persone sulla macchina.
- b. La circolazione della macchina sulle strade pubbliche è permessa soltanto nella posizione descritta per il trasporto su strada.

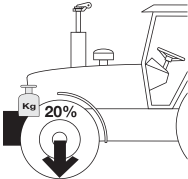
7.) Caratteristiche di guida con gli apparecchi portati

a. Si deve zavorrare l'automezzo di traino sul lato anteriore, oppure su quello posteriore, con pesi sufficienti al fine di assicurarne l'efficienza di guida e di frenatura (minimo 20% del peso a vuoto dell'automezzo sull'asse anteriore).

b. Le caratteristiche di guida vengono influenzate dalle condizioni

- del piano stradale e dagli apparecchi portati. Si deve perciò adattare di volta in volta il modo di guidare alle condizioni del terreno e del fondo
- c. In caso di percorso a curve con macchina a rimorchio si debbono inoltre tenere presenti sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volanica!

stradale.



d. In caso di percorso a curve con apparecchi rimorchiati oppure semirimorchiati si debbono parimenti tenere in considerazione sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volanica!

8.) Note di carattere generale

- a. Prima di agganciare gli apparecchi alla sospensione a tre punti si deve portare la leva di sistema nella posizione in cui si escludano sollevamenti ed abbassamenti accidentali!
- b. Pericolo d'infortunio nell'accoppiare gli apparecchi al trattore!
- c. Pericolo d'infortunio nella zona della tiranteria a tre punti per schiacciamento e ferimento!
- d. Non sostare nella zona posta fra il trattore e l'apparecchio quando si aziona il comando esterno per l'attacco a tre punti!
- e. Montare e smontare la trasmissione cardanica soltanto a motore spento
- f. Durante la circolazione su strada con l'apparecchio sollevato, la leva di comando deve essere assicurata contro l'abbassamento accidentale (bloccaggio della leva).
- g. Appoggiare a terra gli apparecchi portati e togliere la chiavetta d'avviamento prima di abbandonare il trattore!
- h. Nessuno deve sostare nella zona compresa fra l'apparecchio e il trattore senza aver prima assicurato il veicolo in posizione con il freno di stazionamento e/o con cunei fermaruote!
- Regolazioni e reparature, così come lavori di manutenzione e cura non devono essere fatti con il propulsore in moto. Spegnere il motore del trattore e aspettare l'interruzione della machina e togliere l'albero cardanico dall'albero di distribuzione.

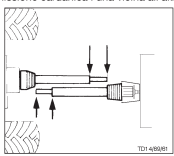
9.) Pulitura della macchina

Non utilizzare una pulitrice ad alta pressione per pulire le parti idrauliche e i cuscinetti.



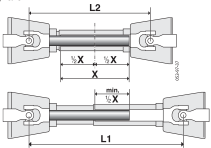
Adattamento della trasmissione cardanica

Si stabilisce la lunghezza giusta tenendo entrambe le metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra.



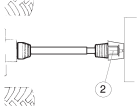
Procedimento di taglio a misura

Per adattarne la lunghezza si debbono tenere le due metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra nella posizione di funzionamento (L2) più corta e segnare.



Attenzione!

- Rispettare la lunghezza di lavoro massima consentita (L1).
 - Mirare alla copertura maggiore possibile (min. ¹/₂ X) del tubo.
- Accorciare il tubo di protezione interno ed esterno in modo equale.
- Inserire il dispositivo limitatore di sicurezza (2) sul lato dell'apparecchio!

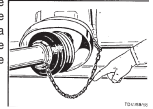


 Prima di ogni messa in moto della trasmissione cardanica verificare se i dispositivi di serraggio siano scattati in posizione in modo regolare.

Catena di sicurezza

Assicurare il tubo di protezione della trasmissione cardanica con una catena per evitarne la rotazione.

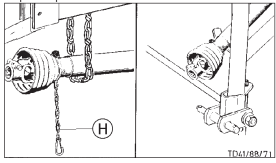
Assicurarsi che la trasmissione cardanica disponga di un raggio d'azione sufficientemente ampio!



Istruzioni di lavoro

Non si deve superare il numero massimo consentito dei giri della presa di moto durante l'impiego della macchina.

- Dopo aver disinnestato la presa di moto, l'apparecchio portato può continuare a funzionare per forza d'inerzia. Lavorare all'apparecchio soltanto dopo il suo arresto completo.
- Quandosi stacca la macchina porre la trasmissione cardanica come prescritto, ovvero assicurarla per mezzo di una catena. Non utilizzare la catena di sicurezza (H) per sospendere la trasmissione cardanica.



$\hat{\mathbb{N}}$

Attenzione!

Utilizzare soltanto
la tramissione
cardanica indicata, ovvero fornita,
perché altrimenti
decadono i diritti
di prestazione
della garanzia in
caso di eventuali
danni.

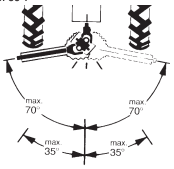
Articolazione grandangolare:

Angolazione max. in condizioni di funzionamento e di inattività: 70°.

Articolazione normale:

Angolazione max. in condizioni di inattività: 90°.

Angolazione max. in condizioni di funzionamento: 35°.



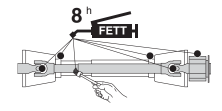


Manutenzione

Sostituire immediatamente le protezioni usurate.

- Ingrassare con grasso di marca prima di ogni messa in moto e ogni 8 ore di funzionamento.
- Pulire ed ingrassare la trasmissione cardanica prima di ogni lungo periodo di inattività.

L'impiego durante la stagione invernale richiede l'ingrassaggio dei tubi di protezione onde evitarne il grippaggio per freddo.





Intervalli di lubrificazione

Avvertenza:



Ogni 50 ore

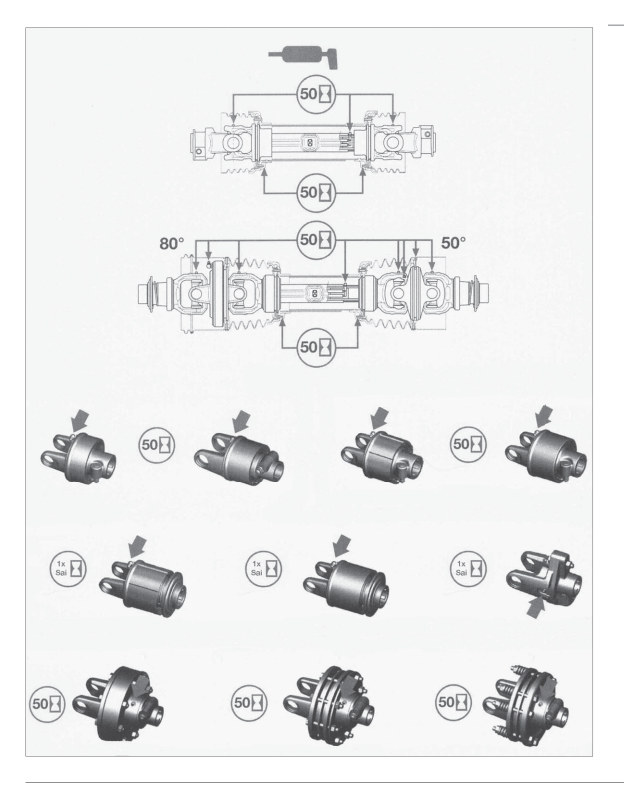


1 volta alla stagione



Attenzione!

Eseguire tutti gli interventi di manutenzione e riparazione esclusivamente con attrezzatura antinfortunistica adeguata.



Lubrificanti

Edizione 1997

L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti Il nostro elenco dei lubrificanti Vi agevola nella scelta del lubrificante giusto. Il lubrificante da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratter-istico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.

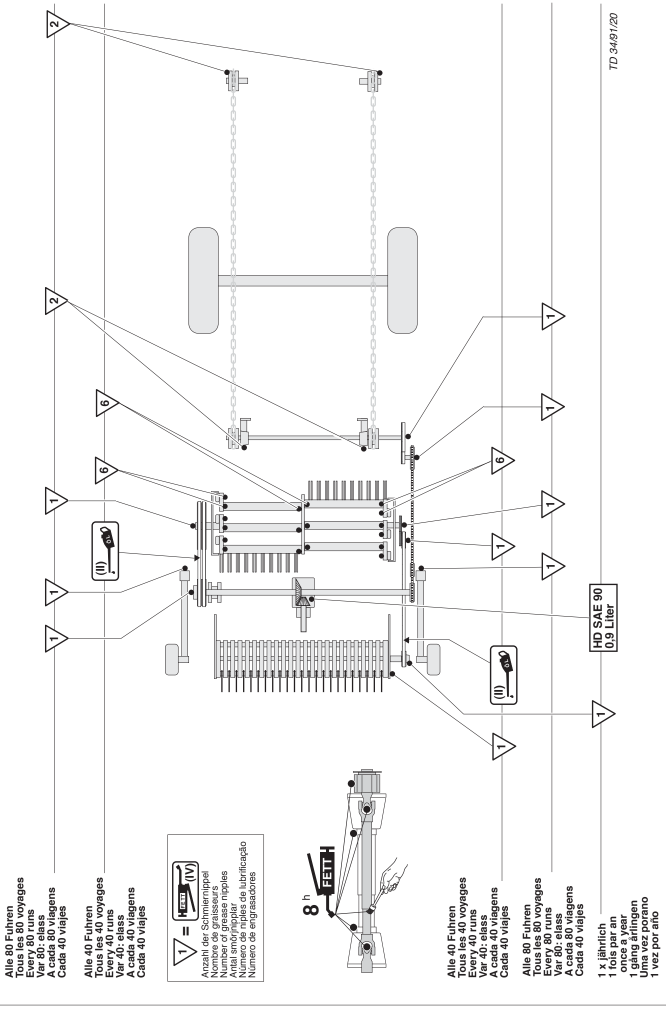
Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).

- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.

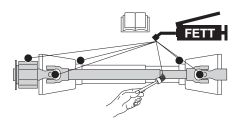
Effettuare il cambio dell'olio ed ingrassare tutte le parti che richiedono una lubrificazione a grasso prima del fermo invernale della macchina. proteggere dalla ruggine tutte le parti metalliche esterne scoperte con un prodotto a norma di "Iv" della tabella riportata sul retro della pagina.

Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant indicator Code du lubrifiant Numero caratteristico del lubrificante Smeermiddelen code	_				>	7	IIA
gefordertes Qualitätsmerkmal HYDBAULIKÄL HLP Motorenöl SAE 30 gemäß DIN 51524 Teil 2 API CD/SF	HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2	Motorenöl SAE 30 gemäß API CD/SF	Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K) Getriebefließfett gemäß API-GL 4 oder API-GL 5	Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K)	Getriebefließfett (DIN 51 502:GOH	Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R) smeerolie SAE 90 of 85 W- 140 volgens API-GL 5	smeerolie SAE 90 of 85 W- 140 volgens API-GL 5
required quality level niveau	Siehe Anmerkungen motor oil SAE 30	motor oil SAE 30 according to API CD/SF	gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL4 or API-GL5	lithium grease	transmission grease	complex grease	gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5
de performance demandé	< ** < **	huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF	huile moteur SAE 30 niveau huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 4 ou API-GL 4	graisse au lithium	graisse transmission	graisse complexe	huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API GL 5
gualitä qualitä verlangte kwaliteitskenmerken		oilo motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF	olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 88W-140 secondo specifiche	grasso al litio	grasso fluido per riduttori e motoroduttori	grasso a base di saponi complessi	oilio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 se- condo specifiche API-G1.5
Velialigie KWaliteitonellilieinell			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		_		

OSSERVAZIONI	* Per l'esecuzione di lavori in collegamento	con trattori con ireni a bagno d'olio serve la specifica internazio-	** Oli idraulici HLP- (D)	*** Oli idraulici a base vegetale HLP + HV biodegradabili, pertanti particolarmente	ecologici															
IIA	ROTRA MP 85W-90 ROTRA MP 85W-140	GETRIEBEÖL HYP 90	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	HYPOID 85W-140	HYPOGEAR 85W-140 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	GETRIEBEÖLB 85W-90 GETRIEBEÖLC 85W-140	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP BLS 80 W-90	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	HYPOID GB 90	PONTONIC MP 85W-140	• AGRIFARM GEAR 8090 • AGRIFARM GEAR 88W-140 • AGRIFARM GEAR LS90	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	HYPOID EW 90	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140	TOTAL EP B 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI C SAE 85W-140	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140
7		ARALUB FK 2	AVIALUB SPEZIALFETT LD	RENOPLEX EP 1	OLEX PR 9142	CASTROLGREASE LMX		MULTIMOTIVE 1	NEBULA EP 1 GP GREASE	EVVA CA 300	MARSON AX 2	RENOLIT DURAPLEX EP 1	RENOPLEX EP 1	MOBILPLEX 47	RENOPLEX EP 1	AEROSHELL GREASE 22 DOLIUM GREASE R	MULTIS HT 1	DURAPLEX EP 1	,	WIOLUB AFK 2
>	GR SLL GR LFO	ARALUB FDP 00	AVIA GETRIEBEFLIESSFETT	GETRIEBEFLIESSFETT NLGI O RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	FLIESSFETT NO ENERGREASE HTO	IMPERVIA MMO	RHENOX 34	GAOEP POLY GO	FIBRAX EP 370	GETRIEBEFETT MO 370	NATRAN 00	• AGRIFARM FLOWTEC 000 • RENOUT SO-GFO 35 • RENOUT DURAPLEX EP 00 • PLANTOGEL 00N	GETRIEBEFLIESSFETT PLANTOGEL 00N	MOBILUX EP 004	RENOSOD GFO 35	SPEZ. GETRIEBEFETT H SIMMNIA GREASE O	MULTIS EP 200	RENOLIT LZR 000 DEGRALUB ZSA 000		WIOLUBGFW
(V)	GRMU2	ARALUB HL 2	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	MULTI FETT 2 SPEZIALFETT FLM PLANTOGEL 2 N	ENERGREASE LS-EP 2	CASTROLGREASE LM	LORENA 46 LITORA 27	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	MULTI PURPOSE GREASE H	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	MARSON EP L 2	• AGRIFARM HITEC 2 • AGRIFARM PROTEC 2 • RENOLIT MP • FENOLIT FLM 2 • PLANTOGEL 2-N	MEHRZWECKFETT SPEZIALFETT GLM PLANTOGEL 2 N	MOBILGREASE MP	MEHRZWECKFETT RENOLIT MP DURAPLEX EP	RETINAX A ALVANIA EP 2	MULTIS EP 2	MULTILUBE EP 2 VAL-PLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	MULTIPURPOSE	WIOLUB LFP 2
	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GETRIEBEÖL EP 90 GE- TRIEBEÖL HYP 85W-90	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	SUPER 8090 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	GEAROIL GP 80W-90 GEAROIL GP 85W-140	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	PONTONIC N 85W-90 PON- TONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL		GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MEHRZWECKGETRIEBEÖISAE90 HYPOID EW 90	SPIRAX 90 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTIGRADE SAE 80:90 MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140 MEHRZWECKGETRIEBEÖL 80W-90
	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTI 15W-40 SUPER TRACTOROIL UNIVERS. 15W-30	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBORAL SUPER TRAK- TORAL 15W-30	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HDC 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10 W-30	SUPER 2000 CD-MC SUPER 2000 CD HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS M 30	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUSTROTRAC 15W-30	PERFORMANCE 2 B SAE 30 8000 TOURS 20W-30 TRACTORELF ST 15W-30	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	SUPER EVVAROL HD/B SAE 30 UNIVERSAL TRACTOROIL SUPER	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	• AGRIFARM STOU MC 10W-30 • TITAN UNIVERSAL HD	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 15W-30 HYDRAMOT 1030 MC	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30		AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	RUBIA H30 MULTAGRI TM 15W-20	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER TRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HD PLUS SAE 30	MUTI-REKORD 15W40 PRIMANOL REKORD 30
_	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	AVILUB RL 32/46 AVILUB VG 32/46	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 SUPER 2000 CD-MC * HYDRA HVDR. EUID * HYDRAULIKÖL MC 530 *** PLANTOHYD 40N ****		HYSPIN AWS 32/46/68 HYSPIN AWH 32/46		OLNA 32/46/68 HYDRELF 46/68	NUTO H 32/46/68 NUTO HP 32/46/68	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	HYDRAN 32/46/68		HYDRAULIKÖL HLP/32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC * HYDRAULIKÖL 520 ** PLANTOHYD 40N ***	DTE 22/24/25 DTE 13/15	RENOLIN B 10/15/20 RE- NOLIN B 32 HVI/46HVI	TELLUS S32/S 46/S68 TELLUS T 32/746	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30* ULTRAMAX HVLP 32 *** ULTRAPLANT 40 ***	ANDARIN 32/46/68	WIOLAN HS (HG) 32/46/68 WIOLAN HVG 46 ** WIOLAN HR 32/46 *** HYDROLFLUID *
Firma Company Société Societá	AGIP	ARAL	AVIA	BAYWA	ВР	CASTROL	ELAN	ELF	ESSO	EVVA	FINA	FUCHS	GENOL	MOBIL	RHG	SHELL	TOTAL	VALVOLINE	VEEDOL	WINTERSHALL



9500-SCHMIERPLAN_507 - D.43 -



Schmierplan

Xh alle X Betriebsstunden

40 F alle 40 Fuhren **80 F** alle 80 Fuhren **1 J** 1 x jährlich

100 ha alle 100 Hektar

FETT FETT

= Anzahl der Schmiernippel

1\(= Anzahl der Schmiernippel (IV) Siehe Anhang "Betriebsstoffe"

Liter Liter

VarianteSiehe Anleitung des Herstellers

F Plan de graissage

Xh Toutes les X heures de service

40 F Tous les 40 voyages **80 F** Tous les 80 voyages

1 J 1 fois par an

100 ha tous les 100 hectares

FETT GRAISSE

Nombre de graisseurs

1 = Nombre de graisseurs

(IV) Voir annexe "Lubrifiants"

Liter Litre

___* Variante

Voir le guide du constructeur

GB Lubrication chart

X^h after every X hours operation

40 F all 40 loads

80 F all 80 loads

1 J once a year

100 ha every 100 hectares

FETT GREASE

Number of grease nipples

Number of grease nipples
(IV) see supplement "Lubrificants"

Liter Litre

* Variation

See manufacturer's instructions

Smeerschema

Xh alle X bedriifsuren

40 F alle 40 wagenladingen

80 F alle 80 wagenladingen

1 J 1 x jaarlijks

100 ha alle 100 hectaren

FETT VE

NL

1 = Aantal smeernippels

Aantal smeernippels

Varianten

(IV) Zie aanhangsel "Smeermiddelen"

Liter Liter

zie gebruiksaanwijzing van de fabrikant

E Esquema de lubricación

X^h Cada X horas de servicio

40 F Cada 40 viajes

80 F Cada 80 viajes

1 J 1 vez al año

100 ha Cada 100 hectáreas FETT LUBRICANTE

FEII LUBRICANTE

V = Número de boquillas de engrase

Número de boquillas de engrase
(IV) Véase anexo "Lubrificantes"

(IV) Véase Liter Litros

* Variante

Véanse instrucciones del fabricante

Schema di lubrificazione

X^h ogni X ore di esercizio

40 F ogni 40 viaggi

80 F ogni 80 viaggi

1 J volta all'anno

100 ha ogni 100 ettari

FETT GRASSO

V = Numero degli ingrassatori

1 = Numero degli ingrassatori

(IV) vedi capitolo "materiali di esercizio"

Liter litri

* variante

vedi istruzioni del fabbricante

Plano de lubrificação

Xh Em cada X horas de serviço

40 F Em cada 40 transportes

80 F Em cada 80 transportes

1 J 1x por ano

100 ha Em cada 100 hectares

FETT Lubrificante

V = Número dos bocais de lubrificação

Número dos bocais de lubrificação
 Número dos bocais de lubrificação

(IV) Ver anexo "Lubrificantes"

Liter Litro

* Variante

Ver instruções do fabricante



Indicazioni generali

Controllare regolarmente accoppiamento preciso bloccato serrato di tutti i dadi delle ruote (il momento minimo da fermo dei bulloni è indicato sulla tabella sottostante).

ATTENZIONE!

Dopo le prime dieci ore di lavoro registrare i dadi delle ruote.

- Anche in seguito alla sostituzione di una ruota occorre registrare i dadi dopo le prime dieci ore di lavoro.

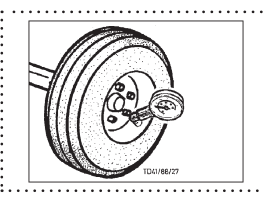
TD41/88/54

ATTENZIO-NE!

Controllare regolarmente accoppiamento preciso bloccato serrato di tutti i dadi delle ruote (il momento minimo da fermo dei bulloni è indicato sulla tabella sottostante).

Pressione aria

- Controllare che gli pneumatici abbiano sempre la giusta pressione.
- Verificare regolarmente la pressione della gommatura sulla base della tabella.
 - Durante il gonfiaggio e quando la pressione è eccessiva sussiste rischio di esplosione.



			40 km/h	50 km/h	max. km/h	bar
$\frac{1}{2}$	16 x 6,5-8	6PR	1,5 bar			
	600/50 R22,5	159 D	2,8 bar	3,6 bar		
	600/55-22,5	16 PR	2,8 bar	3,5 bar		
	600/55-R 26,5	165 D	2,4 bar	2,8 bar	65	4,0 bar
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	650/50 R 22,5		2,8 bar	3,4 bar	65	4,0 bar
	700/45-22,5	12 PR	2,5 bar	2,5 bar		
M 22 x 1,5	710/45-R 22,5	165 D	2,6 bar	3,2 bar	65	4,0 bar
500 Nm	710/50-R 26,5	170 D	2,2 bar	2,6 bar	65	4,0 bar
	800/45-R 26,5	174 D	2,2 bar	2,6 bar	65	4,0 bar
495.736						548-105

0900_I-ALLG-RÄDER UND REIFEN - 45 -



Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità originale

Denominazione/Ragione sociale e Indirizzo del costruttore:

Alois Pöttinger Maschinenfabrik GmbH Industriegelände 1 AT - 4710 Grieskirchen

Macchina (Dotazione intercambiabile):

Carro autocaricante BOSS junior 17 T 22 T 22 F Tipo 5041 507 508 Nr. serie

Il costrutture dichiara espressamente, che le macchine sono conforme alle normative della seguente direttiva CE:

Macchine 2006/42/EG

In aggiunta si conferma la conformità con le altre seguenti direttive CE e/o le normative specifiche

Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG

Trovato norme applicate armonizzate:

EN ISO 12100-1 EN ISO 12100-2 EN ISO 4254-1

Trovati norme tecniche aggiuntive applicate e/o specificazioni:

Responsabile documentazione:

Konrad Mallinger Industriegelände 1 A-4710 Grieskirchen

> Klaus Pöttinger, Management



Im Zuge der technischen Weiterentwicklung arbeitet die PÖTTINGER Ges.m.b.H ständig an der Verbesserung ihrer Produkte.

Änderungen gegenüber den Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung müssen wir uns darum vorbehalten, ein Anspruch auf Änderungen an bereits ausgelieferten Maschinen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Irrtümer vorbehalten.

Nachdruck oder Übersetzung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle Rechte nach dem Gesetz des Urheberrecht vorbehalten.



PÖTTINGER Ges.m.b.H werkt permanent aan de verbetering van hun producten in het kader van hun technische ontwikkelingen.

Daarom moeten wij ons veranderingen van de afbeeldingen en beschrijvingen van deze gebruiksaanwijzing voorbehouden, zonder dat daaruit een aanspraak op veranderingen van reeds geieverde machines kan worden afgeleid.

Technische gegevens, maten en gewichten zijn niet bindend. Vergissingen voorbehouden.

Nadruk of vertaling, ook gedeeltelijk, slechts met schriftelijke toestemming van

AL oIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle rechten naar de wet over het auteursrecht voorbehouden.



A empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H esforçase continuamente por melhorar os seus produtos, adaptando-os à evolução técnica.

Por este motivo, reservamonos o direito de modificar as figuras e as descrições constantes no presente manual, sem incorrer na obrigação de modificar máquinas já fornecidas.

As características técnicas, as dimensões e os pesos não são vinculativos.

A reprodução ou a tradução do presente manual de instruções, seja ela total ou parcial, requer a autorização por escrito da

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen

Todos os direitos estão protegidos pela lei da propriedade intelectual.



La société PÖTTINGER Ges.m.b.H améliore constamment ses produits grâce au progrès technique.

C'est pourquoi nous nous réser-vons le droit de modifier descriptions et illustrations de cette notice d'utilisation, sans qu'on en puisse faire découler un droit à modifications sur des machines déjà livrées.

Caractéristiques techniques, dimensions et poids sont sans engagement. Des erreurs sont possibles.

Copie ou traduction, même d'extraits, seulement avec la permission écrite de

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Tous droits réservés selon la réglementation des droits d'auteurs.



La empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H se esfuerza contínuamente en la mejora constante de sus productos, adaptándolos

a la evolución técnica. Por ello nos vemos obligados a reservarnos todos los derechos de cualquier modificación de los productos con relación a las ilustraciones y a los textos del presente manual, sin que por ello pueda ser deducido derecho alguno a la modificación de máguinas ya suministradas.

Los datos técnicos, las medidas y los pesos se entienden sin compromiso alguno.

La reproducción o la traducción del presente manual de instrucciones, aunque sea tan solo parcial, requiere de la autorización por escrito de

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Todos los derechos están protegidos por la ley de la propiedad industrial.



Following the policy of the PÖTTINGER Ges. m.b.H to improve their products as technical developments continue. PÖTTINGER

reserve the right to make alterations which must not necessarily correspond to text and illustrations contained in this publication, and without incurring obligation to alter any machines previously delivered.

Technical data, dimensions and weights are given as an indication only. Responsibility for errors or omissions not accepted.

Reproduction or translation of this publication, in whole or part, is not permitted without the written consent of the

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

All rights under the provision of the copyright Act are reserved.



La PÖTTINGER Ges.m.b.Hècostantemente al lavoro per migliorare i suoi prodotti mantenendoli aggiornati rispetto allo sviluppo della tecnica.

Per questo motivo siamo costretti a riservarci la facoltà di apportare eventuali modifiche alle illustrazioni e alle descrizioni di queste istruzioni per l'uso. Allo stesso tempo ciò non comporta il diritto di fare apportare modifiche a macchine già fornite.

I dati tecnici, le misure e i pesi non sono impegnativi. Non rispondiamo di eventuali errori. Ristampa o traduzione, anche solo parziale, solo dietro consenso scritto della

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Ci riserviamo tutti i diritti previsti dalla legge sul diritto d'autore.



ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H

A-4710 Grieskirchen

Telefon: 0043 (0) 72 48 600-0
Telefax: 0043 (0) 72 48 600-2511
e-Mail: landtechnik@poettinger.at
Internet: http://www.poettinger.at

GEBR. PÖTTINGER GMBH

Stützpunkt Nord

Steinbecker Strasse 15 D-49509 Recke

<u>Telefon:</u> (0 54 53) 91 14 - 0 <u>Telefax:</u> (0 54 53) 91 14 - 14

PÖTTINGER France

129 b, la Chapelle F-68650 Le Bonhomme <u>Tél.:</u> 03.89.47.28.30

Fax: 03.89.47.28.39

GEBR. PÖTTINGER GMBH

Servicezentrum

Spöttinger-Straße 24 Postfach 1561 D-86 899 LANDSBERG / LECH

Telefon:

Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169 Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231

Telefax: 0 81 91 / 59 656